PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-191895 (43)Date of publication of application: 13.07.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 13/00 G11B 20/12

G11B 20/12

(21)Application number: 09-334543

(71)Applicant: MATSUSHITA FLECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 04.12.1997 (72)Inventor: OSHIMA MITSUAKI KITAURA HIROSHI

FUKUDA HIDEKI ISHTHARA SHULIT KAWAHARA TOSHIYUKI

(30)Priority

Priority number: 08323770

Priority date: 04.12.1996 Priority country: JP

08347284 09234320 09288099 26.12.1996 29.08.1997 21.10.1997

JP JP JP

(54) OPTICAL DISK FOR HIGH RESOLUTION AND STEREOSCOPIC VIDEO RECORDING, OPTICAL DISK REPRODUCING DEVICE AND OPTICAL DISK RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide compatibility between a conventional stereoscopic high- picture quality optical disk and an ordinary image by respectively dividing a basic video signal and an interpolated video signal into frame groups, mutually interleaving them and recording them on an optical disk.

SOLUTION: A P-MPEG signal and an L-MPEG signal are interleaved by an interleave circuit 4 so as to alternately arrange an R frame group collecting the frame group of R frames in the R-MPEG signal more than 1 GOP and an L frame group collecting the frame group of frames in the L-MPEG signal more than 1 GOP. The interleave block of such a recording unit is recorded for ten and several rotations more than one rotation of the disk. Then, address information is outputted and progressive/stereoscopic image arrangement information is outputted and recorded on the optical disk by a recording circuit 9. This progressive/stereoscopic image arrangement information contains an identifier showing whether a progressive or stereoscopic image exists on the optical disk or not.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01 12 2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection] Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出膜公開番号

特開平11-191895 (43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl.4		識別記号	FI
H04N	13/00		H04N 13/00
G11B	20/12		G11B 20/12
		103	

103

審査請求 未請求 請求項の数94 OL (全108頁)

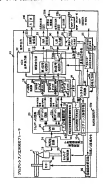
(21) 出願番号	特顯平9-334543	(71)出職人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)12月4日		大阪府門真市大字門真1006番地
(any parison		(72) 発明者	大嶋 光昭
(31) 優先権主要番号	特顯平8-323770		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32) 優先日	平8 (1996)12月4日		産業株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	北浦 坦
(31)優先権主張番号	特願平8-347284		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32) 優先日	平8 (1996)12月26日		産業株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	福田 秀樹
(31)優先権主張番号	特顧平9-234320		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 9 (1997) 8 月29日		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 山本 秀策
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] 高解像度および立体映像配録用光ディスク、光ディスク再生装置、および光ディスク記録装置

(57) 【要約】

【課題】 高解像度映像信号の記録された光ディスク及 びそれを再生するシステムにおいて、通常解像度映像を 再生する従来のシステムとの互換性の実現を目的とす

【解決手段】 高解像度映像信号を映像分離手段により 主信号と補助信号に分割し、MPEG符号化した各々の ストリームを1GOP以上のフレーム群に分割した第1 インタリーププロック54、第2インタリーププロック 55を交互に光ディスク1上に記録し、高解像度対応型 再生装置では、第1と第2のインタリーブブロックの双 方を再生することにより高解像度映像を得る。一方、高 画質非対応型の再生装置では、第1もしくは第2インタ リープブロックの一方のみを再生し、通常解像度映像を 得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクを再生する光ディスク再生装 備であって、

該光ディスクには、第1信号源に対応する第1映像スト リームと第2信号額に対応する第2映像ストリームとが 少なくとも記録されており、該第1映像ストリームは複 数の第1インタリーブユニットを含んでおり、該第2映 像ストリームは複数の第2インタリープユニットを含ん でおり、該複数の第1インタリープユニットのそれぞれ はmi個のGOPであり、該複数の第2インタリーブユ ニットのそれぞれはm2個のGOPであり、該第1イン タリーブユニットと該第2インタリーブユニットとは所・ 定の順序で該光ディスクに記録されており、該複数の第 1インタリーブユニットのそれぞれは再生時間に関連す る第1時間情報に対応づけられており、該複数の第2イ ンタリーブユニットのそれぞれは再生時間に関連する第 2時間情報に対応づけられており、

該光ディスク再生装置は、

該光ディスクに記録された信号を再生する再生部と、 惣再牛された信号を該第1映像ストリームに含まれる該 20 複数の第1インタリープユニットと該第2映像ストリー

ムに含まれる該複数の第2インタリーブユニットとに分 解する分解部と、

該複数の第1インタリーブユニットと該複数の第2イン タリーブユニットとを復号する復号部と、

該第1インタリーブユニットに対応づけられた該第1時 間情報と該第2インタリープユニットに対応づけられた 該第2時間情報とに基づいて、該復号された第1インタ リープユニットと該復号された第2インタリープユニッ トとを実質的に同時に出力する出力部とを備えており、 miおよびmiは1以上の整数である、光ディスク再生装 置。

【請求項2】 該光ディスク再生装置は、該復号された 第1インタリープユニットと該復号された第2インタリ ープユニットとを合成する合成部をさらに備えている、 請求項1に記載の光ディスク再生装置。

【請求項3】 高解像度映像信号は、低解像度成分と高 解像度成分とを含み、

該第1映像ストリームは、該高解像度映像信号のうち該 低解像度成分を表し、該第2映像ストリームは、該高解 40 像度映像信号のうち該高解像度成分を表し、

該合成部は、該復号された第1インタリープユニットと 該復号された第2インタリーブユニットとを合成するこ とにより、該高解像度映像信号を生成する、請求項2に 記載の光ディスク再生装置。

【請求項4】 立体映像信号は、右目用信号と左目用信 号とを含み、

該第1映像ストリームは、該立体映像信号のうち該右目 用信号を表し、該第2映像ストリームは、該立体映像信 号のうち該左目用信号を表し、

2 該合成部は、該復号された第1インタリーブユニットと 該復長された第2インタリーブユニットとを合成するこ とにより、該立体映像信号を生成する、請求項2に記載 の光ディスク再生装置。

【請求項5】 該合成部は、該第1インタリープユニッ トと該第2インタリーブユニットとに対して所定の第1 演算を行い、該第1インタリープユニットと該第2イン タリーブユニットとに対して所定の第2演算を行い、該 所定の第1演算の結果と該所定の第2演算の結果とを合 成することにより、合成信号を生成する、請求項2に記

載の光ディスク再生装置。 【請求項6】 該所定の第1演算は、該第1インタリー プユニットと該第2インタリーブユニットとの和演算を 含み、該所定の第2演算は、該第1インタリーブユニッ

トと該第2インタリーブユニットとの差演算を含む、請 求項5に記載の光ディスク再生装置。 【請求項7】 該所定の第1演算は、該和演算の結果に 所定の第1値を加算する演算をさらに含み、該所定の第

2演算は、該差演算の結果に所定の第2値を加算する演 算をさらに含む、請求項6に記載の光ディスク再生装

【請求項8】 該合成部は、該所定の第1減算の結果を 該合成信号の第Sラインの画像データに、該所定の第2 演算の結果を該合成信号の第S+1ラインの画像データ に、各々割り当てた該合成信号を生成し、Sは整数であ ることを特徴とする、請求項6に記載の光ディスク再生

【請求項9】 入力映像信号の第Pフレームに対して は、映像信号の少なくとも2Qと2Q+1ラインの双方 の映像データを用いて、第1分離演算と第2分離演算と を行い、該第1分離演算の結果を該第1映像ストリーム の第2Qラインに配置し、該第2分離演算の結果を、該 第2映像ストリームの第2Qラインに配置し、該入力映 像信号の第P+1フレームに対しては、映像信号の少な くとも2Qと2Q+1ラインの双方の映像データを用い て、該第1分離減算と該第2分離減算とを行い、該第1

分離演算の演算結果を該第1映像ストリームの第2Q+ 1ラインに配置し、該第2分離演算の結果を、該第2映 **俊ストリームの第2Q+1ラインに配置した光ディスク** を再生し、

該合成部は、該第1映像ストリームの復号信号の第2Q もしくは20+1ラインの映像信号と、該第2映像スト リームの第2Qもしくは2Q+1ラインの映像信号との 該和演算と該差演算とを行ない、該和演算の結果を合成 信号の第2Rラインの映像信号とし、該差演算の結果を 合成信号の第2尺+1ラインの映像信号とした、合成信 号を生成することを特徴とし、P、Qは整数であり、R はQと特定の関係にある整数である、請求項8に記載の 光ディスク再生装置。

【請求項10】 該合成部は、該第1映像ストリームの

色情報を用いるとともに該第2映像ストリームの色情報

を用いないで、合成信号を生成することを特徴とする、 請求項6に記載の光ディスク再生装置。

【請求項11】 高解像度映像信号は、低解像度成分と 高解像度成分とを含み、

該合成部は、該高解像度成分と該低解像度成分との分離 フィルタパラメータを示すフィルタ識別情報に基づき該 和浦篁と該莞浦算とのパラメータを変換することを特徴 とする、請求項6に記載の光ディスク再生装置。

【請求項12】 高解像度映像信号は、低解像度成分と 10 高解像度成分とを含み、

該第1映像ストリームは、該高解像度映像信号のうち該 低解像度成分を表し、該第2映像ストリームは、該高解 像度映像信号のうち該高解像度成分を表し、

該合成部は、該第1映像ストリームの色情報を用いて、 かつ該筆2映像ストリームの色情報を用いないで該高解 後度映像信号を合成し出力することを特徴とする、請求 項5に記載の光ディスク再生装置。

【請求項13】 高解像度映像信号は、低解像度成分と 高解像度成分とを含み、

珍黛1映像ストリームは、該高解像序映像信号のうち該 低解像度成分を表し、該第2映像ストリームは、該高解 像库映像信号のうち該高解像度成分を表し、

該合成部は、該光ディスクから再生された、該高解像度 信号を分離した時の分離パラメーターを示す分離情報に 広じて油質パラメーターを変更することを特徴とする。 請求項5に記載の光ディスク再生装置。

【請求項14】 該浦篤パラメーターとしてフィルター 定数を用いたことを特徴とする、請求項13に記載の光 ディスク再生装置。

【請求項15】 該合成部は、該所定の第1演算の結果 と該所定の第2演算の結果とを垂直方向に合成する、請

求項 5 に記載の光ディスク再生装置。 【請求項16】 該合成部は、該所定の第1演算の結果 と該所定の第2演算の結果とを水平方向に合成する、請

求項5に記載の光ディスク再生装置。 【請求項17】 該合成部は、該合成信号をプログロレ シブ信号に変換する、請求項5に記載の光ディスク再生

装置.

【請求項18】 該復号部は、該第1映像ストリームの 40 動き補償信号を該第2映像ストリームの動き補償信号と して用いて復号することを特徴とする、請求項2に記載 の光ディスク再生装置。

【請求項19】 高解像度映像信号もしくは立体映像信 号が記録されていることを示す識別情報を識別する映像 識別手段をさらに備え、

該映像識別手段が識別情報を識別した場合は、必要に応 じて、該第1インタリープユニットと該第2インタリー ブユニットとの双方を再生し、

は/かつ該立体映像信号を復号、合成することを特徴と する、請求項2に記載の光ディスク再生装置。

【請求項20】 該映像識別手段が、該識別情報を再生 しない場合は、必要に応じて、該第1インタリーブユニ ットのみを再生することを特徴とする、請求項19に記 載の光ディスク再生装置。

【請求項21】 該映像識別手段が、該識別情報を再生 しない場合は、必要に応じて、該第1インタリープユニ ットのみを再生し、該第1信号源の走査線を増加させて 出力することを特徴とする、請求項20に記載の光ディ スク再生装置。

【請求項22】 該第1インタリーブユニットを再生す る情報があるとともに該第2インタリーブユニットを再 生する情報がないことを示す第1再生情報と、該第1イ ンタリープユニットを再生する情報と該第2インタリー ブユニットを再生する情報との双方があることを示す第 2再4情報と、該第1再4情報が有効であることを示す 識別情報と、高解像度映像信号もしくは立体映像信号 が、該第1映像ストリームと該第2映像ストリームとに 分離されて記録されていることを示す高解像度/立体信 号記録識別情報とが記録されている光ディスクを再生し

該高解像度/立体信号記録識別情報を検出した場合は、 必要に応じて、該第2再生情報に従って、該第1インタ リープユニットと該第2インタリープユニットとの双方 を再生することを特徴とする、請求項1に記載の光ディ スク再生装置。

【請求項23】 該第2再生情報を再生して各ストリー ムの特定のユニットの次のインタリーブユニットの開始 位置情報を入手して、該第1インタリーブユニットと該 第2インタリーブユニットとの双方のデータを再生する ことを特徴とする、請求項22に記載の光ディスク再生 装置。

【請求項24】 該高解像度/立体信号記錄識別情報を 検出しない場合は、該第1再生情報に従って、該第1イ ンタリーブユニットを再生することを特徴とする、請求 項22に記載の光ディスク再生装置。

【請求項25】 該光ディズクには、n個の信号源にそ れぞれ対応するn個の映像ストリームが記録されてお

該光ディスク再生装置は、

該n個の映像ストリームから、該第1映像ストリームと 該第2映像ストリームとを含む i 個の映像ストリームを 選択する選択部をさらに備えており、 n および i は 2 以 上の整数である、請求項1に記載の光ディスク再生装 置.

【請求項26】 該分解部は、該i個の映像ストリーム をパッファリングするパッファ部を備えており、該パッ ファ部の総容量は1102× (i-1) キロバイト以上 該復号部および該合成部は、該高解像度映像信号もしく 50 である、請求項25に記載の光ディスク再生装置。

【請求項27】 i=2である、請求項26に記載の光 ディスク再生装置。

【請求項28】 少なくとも該第1映像ストリームと該 第2映像ストリームとを同時にデコードし、1つの画面 上の第1領域に該第1映像ストリームを配置し、第2領 域に該第2ストリームを配置した1画面の映像信号を出 力する、請求項1に配載の光ディスク再生装置。

[請求項29] 該第1領域と該第2領域とを水平方向 に異なる領域に設けたことを特徴とする、請求項28に 記載の光ディスク再生装置。 「請求項30】 該合成部にラインメモリを用いたこと

【請求項30】 該合成部にラインメモリを用いたこ。 を特徴とする、請求項29に記載の光ディスク再生装 置。

【請求項31】 外部入力指示信号に応じて、該第1領 域の表示情報を拡大もしくは縮小することを特徴とす る、請求項28に記載の光ディスク再生装置。

【請求項32】 該合成部にフレームメモリを用いたことを特徴とする、請求項31に記載の光ディスク再生装

[請求項33] 外部入力指示信号に応じて、該第1額 20 域を拡大し、該第2領域を縮小することを特徴とする、 請求項31に記載の光ディスク再生装置。

【請求項34】 該第1映像ストリームもしくは該第2 映像ストリームのいずれか一方のサブピクチャーを表示 することを特徴とする、請求項28に記載の光ディスク 再生装置。

【請来項35】 フレームメモリを用い策策1映像スト リームの映像信号を該第1領域に連続的に設示するとと もに、nヶの表示機域を設け、第nストリームを第一領域に興運能的に次々と更新したがら表示をせ、nは1以 20 上の整数であることを特徴とする、請求項28に配載の 光ディスク再生装置。

【請求項36】 該第1映像ストリームの音声だけを出 力することを特徴とする、請求項28に記載の光ディス ク再生装置。

【請求項37】 該第1映像ストリームの音声と該第2 映像ストリームの音声とを出力し、該第2映像ストリー ムの音声レベルを下げたことを特徴とする、請求項28 に記轍の光ディスク再生装置。

【請求項38】 該出力部は、該第1映像ストリームを 40 右眼用信号として、該第2映像ストリームを左眼用信号 として出力することを特徴とする、請求項1に記載の光 ディスク再生装置。

【請求項39】 該出力部は、該第1映像ストリームを 右眼用映像出力部に、該第2映像ストリームを左眼用映 像出力部に出力することを特徴とする、請求項38に配 載の光ディスク再生装置。

【請求項40】 総出力部は、該在目用信号と該右目用 た少なくとも1つの圧縮音声信号とを入力し、該正利信号との裁別信号を含む立体メガネ用同所信号を出力す 声ストリームを伸長し、該音子再生再規情報を出力することを複数とする、請求項39に記載の光ディスク層 50 少なくとも1つの音声伸長再生半段とそるとに借入。

生装置。

【請求項41】 該出力部は、立体映像出力命令が入力 された時のみ該立体映像を出力することを特徴とする、 請求項39に記載の光ディスク再生装置。

[請求項42] 該出力部は、該立体映像信号が記録されている領域を再生している間は、該立体映像信号が再生されていることを示す表示を表示部に出力することを示す表示を表示部に出力することを示す表示を表示部に出力することを示す表示を表示部に出力することを示す表示を表示部に出力することを表示を表示を表示を表示を表示。

10 該第2映像ストリームとの時間情報を同期させて、フィールドもしくはフレーム単位で混合し、交互に出力させ る混合合成部を備えていることを特徴とする、請求項3 8に記載の光ディスク再生装置。

ク再生装肥、 (請米項46] 該出力部は、該立体映像信号が記録されている領域を再生中に該立体映像信号が記録されている場合は該立体映像信号が記録されていることを存成とする、請求者、31に対象の光ティスク 5年装置。

[請求項47] 該出力部は、該立体映像信号が配録されている領域を再生中に該立体映像信号が免外の映像信号 を出力している場合は該立体映像信号が配金されている ことを示す表示を出力映像信号に加えることを特徴とす る、請求項38に配載の光ディスク再生装置。

[額末項48] 該米ディスク再生装置は、同帰して再生されるべき複数の映像信号をそれぞれ圧縮した圧縮映像ストリームと、該映像信号を再生すべき申刻を示す映像再生時刻情報が多量化された複数の圧縮映像信号とを入力し、伸長再生する光ディスク再生装置であって、基本時刻信号を定成する基準時刻信号を促進手段と、

該圧縮映像ストリームを伸長し、該基準時刻信号と該映 像再生時刻情報との整に応じて伸長した映像信号の再生 時刻を制御する機能を有する複数の映像伸長再生手段と をさらに備え、

ま複数の映像伸長再生手段の基準時刻信号を同一情報を 用いて振路同一時刻に補正することを特徴とする、請求 項2に記載の光ディスク再生装置。

[請求項49] 該映像信号と同期して再任されるべき 音声信号を圧縮した圧縮音声ストリームと、鉄音声信号 を再生すべき時刻を示す音声博与世別情報が多重化され た少なくとも1つの圧縮音声信号とを入力し、鉄圧縮音 声ストリームを伸長し、鉄管声再生時刻情報を出力する かなくとも1、の変音曲無悪な工馬りをさまりに備す 該音声伸長再生手段が出力する該音声再生時刻情報を用いて該基準時刻信号を補正することを特徴とする、請求 項48に記載の光ディスク再生装置。

(請本項50) 該複数の映絵伸長再生手段のうち少な くとも1つは、映像再生時刻情報を出力し、談複数の映 健伸長再生平異のうち少なくとも1つにより出力された 映像再生時刻情報を用いて該基準時刻信号を補正するこ とを特徴とする、請求項48に配載の光ディスク再生装 季

【請求項51】 該映盤伸長再生手段は、該映像信号の 10 フレームをスキップ再生し、もしくは繰り返し再生老行 うことにより、該再生時刻を開御することを特徴とす る、請求項48に影戦の光ディスク再生装置。

【請求項5 2】 箔微数の映像伸展再2年程のうちかなくとも1つは、該映像信号の水平同期信号もおよび垂直開 別信号を出力し、他の映像伸兵再至手段の映像再2を該 水平同期信号および鉄盛直同期信号に同期させることを 特徴と十る、請求項48に配破の光ディスク再生整腰。 【請求項53】 光ディスクを再生する光ディスク再生 装蔵であって、

該光ディスクには、少なくとも1つの音声ストリームが 記録されており、該音声ストリームは復数の圧縮された 音声信号を含んでおり、該複数の圧縮された音声信号の それぞれは再生時間に関連する時間情報に対応づけられ ており

該光ディスク再生装置は、

該光ディスクに記録された信号を再生する再生部と、 該再生された信号を該音声ストリームに含まれる該複数 の圧縮された音声信号に分解する分解部と、

基準時刻信号を生成する基準時刻信号生成手段と、 該複数の圧縮された音声信号を伸長する伸長部と、

鉄複数の圧縮された音声信号のそれぞれに対応づけられ た該時間情報と該基準時刻信号との差に基づいて、該伸 長された音声信号を出力するタイミングを制御する出力 館とを備えている。光ディスク再生装置。

【請求項54】 複数の該出力部のうち少なくとも1つ は音声再生時刻情報を出力し、

鉄複数の出力部のうち少なくとも1つにより出力された 音声再生時刻情報を用いて基準時刻信号を補正すること を特徴とする、請求項53に記載の光ディスク再生装

[請求項55] 音声信号と同期して再生されるべき映 條信号を圧縮した圧縮映像ストリームと、該映像信号を 再生すべき時刻を示す映像那生時刻情報が多重にされた かなくとも1つの圧縮映像信号とを入力し、該圧縮映像 ストリームを伸長し、該映像再生時刻情報を出力する少 なくとも1つの映像伸長再生手段とさらに備え、 該映像伸展再生手段が出力する談映像再生時刻情報を用 いて基時時刻信号を推正することを無限とする、請求項 531に階級の光ディスタ再送録 【請求項56】 該音声ストリームは音声信号をオーディオフレームと呼ばれる時間毎に分割し圧縮したものであり

該出力部は該オーディオフレームをスキップ再生もしく はポーズすることにより再生時刻を制御することを特徴 とする、請求項53に配載の光ディスク再生装置。 【請求項57】 該出力部は伸長再生動作を行うクロッ

[請求項57] 該出力部は伸長再生動作を行うクロックの周波数を変化させることにより再生時刻を制御することを特徴とする、請求項53に記載の光ディスク再生

【請求項59】 高解像度映像信号は、低解像度成分と 高解像度成分とを含んでおり、

光ディスクに記録される該第1映像ストリームは、該高 解像度映像信号のうち該低解像度成分を表し、

光ディスクに記録される該第2映像ストリームは、該高 解像度映像信号のうち該高解像度成分を表すことを特徴 とする、請求項58に記載の光ディスク。

【請求項60】 光ディスクに記録される該第1映像ストリームの該低解像度成分は、該高解像度映像信号の特定の2つ以上の信号の和演算により生成され、

光ディスクに記録される該第2映像ストリームの該高解 像度成分は、該高解像度映像信号の特定の2つ以上の信 号の差減算により生成されることを特徴とする、請求項 59に影動の光ディスク。

【請求項61】 光ディスクに配録される飯膏1映像ストリームの該低解像度成分と光ディスクに配録される飯 第2映像ストリームの該高解像度成分とは、映像信号分離手段により重直方向の紅解像度信号と高解像度成分に 分離されることにより生成されることを特徴とする、請 求項60に認め光ディスク。

【請求項62】 該第1映像ストリームの第2Qライン には、入功映像信号の第Pアレームに対して、該入力映 像信号の少なくとも2Qと2Q+1ラインの双方の映像 データを用いて行った第1分離演算の結果が配録されて おり。

8

該第2映像ストリームの第2Qラインには、該入力映像 信号の第Pフレームに対して、該入力映像信号の少なく とも2Qと2Q+1ラインの双方の映像データを用いて 行った第2分離演算の結果が記録されており、

該第1映像ストリームの第2Q+1ラインには、該入力 映像信号の第P+1フレームに対して行った該第1分離 演算の結果が記録されており、

該第2映像ストリームの第2Q+1ラインには、該入力 映像信号の第P+1フレームに対して行った該第2分離 演算の結果が記録されており、P, Qは整数であること 10 を特徴とする、請求項61に記載の光ディスク。

【請求項63】 光ディスクに記録される該第1映像ス トリームの該低解像度成分と光ディスクに記録される該 第2映像ストリームの該高解像度成分とは、映像分離手 段により垂直方向の該低解像度信号と該高解像度成分に 分離することにより生成されることを特徴とする、請求 項59に記載の光ディスク。

[請求項64] 光ディスクに記録される該第1映像ス トリームと光ディスクに記録される該第2映像ストリー ムとは、映像分離手段において、高解像度映像信号を水 20 平方向に分離して、水平方向の低解像度成分をもつ該第 1映像ストリームと水平方向の高解像度成分をもつ該第 2映像ストリームとに分離することにより生成されるこ とを特徴とする、請求項59に記載の光ディスク。

【請求項65】 映像信号の中の重複するフィールドも しくはフレーム信号は省略されて符号化されて記録され ており、

省略されたフィールドもしくはフレーム信号を示す識別 子が記録されていることを特徴とする、請求項64に記 戴の光ディスク。

【請求項66】 映像を分離する際の、分離演算処理に 用いた液質パラメーター値を示す識別情報が記録されて いることを特徴とする、請求項59に記載の光ディス

【請求項67】 該第1映像ストリームの映像符号化信 号の動きベクトル情報と該第2映像ストリームの映像符 呉化信号の動きベクトル情報とが同じ値であることを特 徴とする、請求項59に記載の光ディスク。

【請求項68】 少なくとも該第1映像ストリームと該 第2映像ストリームとが実質的に同一の信号フォーマッ 40 トで符号化されて記録されていることを特徴とする、請 求項58に記載の光ディスク。

【請求項69】 同一の該信号フォーマットとして、N TSCもしくはPAL, SECAM信号を符号化した該 信号フォーマットを用いたことを特徴とする、請求項6 8に記載の光ディスク。

【請求項70】 各々の第1~第四ストリームのに対応 するインタリーブユニットを第1~第四インタリーブユ ニットとすると、

み38第2インタリーブユニットを再生するための情報を 含まない第1再生情報と、

該第1インタリーブユニットを再生するための情報と該 第2インタリーブユニットを再生するための情報との双 方を含む第2再生情報と、

改第2再生情報を有効にするための識別子とが記録され ていることを特徴とする、請求項58に記載の光ディス ク。

【請求項71】 再生情報として、インタリーブユニッ トの、同じストリームで、かつ次の時間情報をもつイン タリーブユニットの先頭位置情報が記録されていること を特徴とする、請求項70に記載の光ディスク。

【請求項72】 該第1再生情報として、第1テーブル に該第1インタリーブユニットの再生情報が記録され、 該第2再生情報として、第2テーブルに該第1インタリ ープユニットおよび該第2インタリープユニットの双方 の再生情報が記録されるとともに、該第1テーブルが有 効であることを示す識別子が記録されていることを特徴 とする、請求項71に記載の光ディスク。

【請求項73】 該第1テーブルとしてシームレス再生 用テーブル、該第2テーブルとしてノンシームレス再生 用テーブルが記録されるとともに、シームレス再生を示 す職別子が記録されていることを特徴とする、請求項7 2に記載の光ディスク。

【請求項74】 少なくとも該第1映像ストリームとし て、立体映像信号の右眼用の符号化した映像信号、該第 2映像ストリームとして該立体映像信号の左眼用の符号 化した映像信号を用いるとともに、該立体映像信号が記 録されている記録領域を示す識別情報が記録されている 30 ことを特徴とする、請求項58に記載の光ディスク。

【請求項75】 少なくとも該第1映像ストリームとし て、高解像度映像信号の低解像度成分用の符号化した映 像信号、該第2映像ストリームとして該高解像度映像信 呉の高解像度成分用の符号化した映像信号を用いるとと もに、高解像度映像が記録されている記録領域を示す職 別情報が記録されていることを特徴とする、請求項58 に記載の光ディスク。

【請求項76】 光ディスクに所定の信号を記録する光 ディスク記録装置であって、

該所定の信号は、少なくとも第1信号源に対応する第1 映像ストリームと第2信号源に対応する第2映像ストリ 一ムとを含んでおり、該第1映像ストリームは複数の第 1インタリーブユニットを含んでおり、該第2映像スト リームは複数の第2インタリーブユニットを含んでお n. 該複数の第1インタリープユニットのそれぞれはm 1個のGOPであり、該複数の第2インタリーブユニッ トのそれぞれはmz個のGOPであり、該複数の第1イ ンタリープユニットのそれぞれは再生時間に関連する第 1時間情報に対応づけられており、該複数の第2インタ 該第1インタリーブユニットを再生するための情報を含 50 リーブユニットのそれぞれは再生時間に関連する第2時

間情報に対応づけられていることを特徴とする光ディス ク記録装置。

【請求項77】 高解像度映像信号を低解像度成分と高 解像度成分に分離する映像信号分離手段をさらに備え、 光ディスクに記録される該第1映像ストリームは、該高

解像度映像信号のうち該低解像度成分を表し、 光ディスクに記録される該第2映像ストリームは、該高

解像度映像信号のうち該高解像度成分を表すことを特徴 とする、請求項76に記載の光ディスク記録装置。

【請求項78】 該映像信号分離手段は、該高解像度映 10 権信号の特定の2つ以上の信号の和廃棄により該抵解像 度成分を生成し、差演算により該高解像度成分を生成す ることを特徴とする、請求項77に記載の光ディスク記 録話業。

【請求項79】 該映像信号分離手段は、該映像信号を 垂直方向の低解像度信号と高解像度成分に分離すること を特徴とする、請求項78に記載の光ディスク記録装

【請求項80】 該映像信号分離手段は、該第1映像ストリームの第2Qラインには、入力映像信号の第Pフレ 20 一ムに対して、該入力映像信号のかなくとも2Qと2Q +1ラインの双方の映像データを用いて行った第1分離 演算の結果を配置し、

該第2映像ストリームの第2Qラインには、該入力映像 信号の第Pフレームに対して、該入力映像信号の少なく とも2Qと2Q+1ラインの双方の映像データを用いて 行った第2分離落算の結果を配置し、

該第1映像ストリームの第2Q+1ラインには、該入力 映像信号の第P+1フレームに対して行った該第1分離 演算の結果を配置し、

装第2映像ストリームの第2Q+1ラインには、該入力 映像信号の第P+1フレームに対して行った政第2分離 演算の結果配置し、P, Qは整数であることを特徴とす る、請求項79に記載の光ディスク記録装置。

【請求項81】 該映像信号分離手段は、該高解像度映 像信号を垂直方向の該低解像度成分と該高解像度成分と に分離することを特徴とする、請求項77に記載の光デ イスり監修装置。

【請求項82】 該映像信号分離手段は、該高解像度映像信号を水平方向の該低解像度成分をもつ該第1映像ス 40 トリームと水平方向の該低解像度成分をもつ該第2映像 ストリームとに分離することを特徴とする、請求項77 に記載の光ディスク記録装置。

【請求項83】 映像信号の中の重複するフィールドも しはくフレーム信号は省略されて符号化されて記録され ており、

省略された該フィールドもしくは該フレーム信号を示す 識別子を記録することを特徴とする、請求項82に記載 の光ディスク記録装置。

【請求項84】 映像を分離する際の、分離演算処理に 50

【請求項85】 映像符号化部の動きベクトル検出部に おいてにおいて一方のストリームの動きベクトル検出信 号を用いて他力のストリームを符号化することを特徴と する、請求項77に記載の光ディスク配録装置。

【請求項86】 少なくとも該第1映像ストリームと該 第2映像ストリームとを実質的に同一の信号フォーマッ トで符号化することを特徴とする、請求項76に記載の 光ディスク記録装置。

【請求項87】 同一の該信号フォーマットとして、N TSCもしくはPAL、SECAM信号をと符号化した 該信号フォーマットを用いたことを特徴とする、請求項 86に記載の光ディスク部録表徴。

【請求項88】 各々の第1∼第mストリームのに対応 するインタリーブユニットを第1∼第mインタリーブユニットとすると、

該第1インタリーブユニットを再生するための情報を含 み該第2インタリーブユニットを再生するための情報を 含まない第1再生情報と、

該第1インタリーブユニットを再生するための情報と該 第2インタリーブユニットを再生するための情報との双 方を含む第2再生情報と、

該第2再生情報を有効にするための識別子とを記録する ことを特徴とする、請求項76に記載の光ディスク記録 装置。

[請求項89] 再生情報として、インタリーブユニットの、同じストリームで、かつ次の時間情報をもつインタリーブユニットの先頭位置情報を記録することを特徴とする、請求項88に影戦の光ディスク配録装置

【請求項90】 該第1再生情報として、第1アープル に該第1不と、該第2再生 情報として、第2アープルに該第1インタリープエニット および該第2インタリープユニットの双方の再生情報 を記録するとともに、該第1アープルルギ効であること を示す識別子を記録することを特徴とする、請求項89 に記録の光ディスタ記録装履

【請求項91】 該第1テーブルとしてシームレス再生 用テーブル、該第2テーブルとしてノンシームレス再生 用テーブルを記録するとともに、シームレス再生を示す 該別子を記録することを特徴とする、請求項90に記載 の光ディスク記録装置。

【請求項 2 2 かなくとも該第1映像ストリームとして、立体映像信号の右眼用の符号化した映像信号、該項 実験像 ストリームとして真立体映像信号の左眼門の符号 化した映像信号を用いるとともに、該立体映像信号が記 録されている記録観念を方に識別情報を記録することを 特徴とする、請求項 7 6 に記載の光デスの認識截。 【請求項 3 3 かなくとも該第1映像ストリームとし て、高格像度映像信号の試験像度成分用の符号化した映像信号。 該第 2 映像ストリームとして該高解像度映像信号 例の高格像度成分用の符号化した映像信号を用いるとと もに、高新像度映像が記録されている記録関域を示す識別信報を記録することを特徴とする、請求項76に記載 のデディスタビを設置。

【請求項94】 議別情報と、光ディスクの原盤もしく は、光ディスクに匿者のディスク属性情報との特定の演 算を行った演算結果が記録されていることを特徴とする 請求項75に記載の光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は立体映像および高画 質映像が記録された光ディスクおよび、その光ディスク の記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 従来、立体動画を記録した光ディスクと 再生襲走してに、図10に示すようなものが知られて いる。これは、光ディスク201に、左腹画面を機文 イールド観域204、204m、204mに、左腹画面 26 市教フィールド観域204、204m、2010回 11に示すような医年の光ディスク再生業2010回 11に示すような医年の光ディスク再生業205で再 生するとTV206には、60分の1秒毎に右眼画像 生活をエV206には、60分の1秒毎に右眼画像 佐那画像が変更に現られる、機製では、右眼と左眼の両 管が2重になった面像しかみえない。しかし、60分1 砂毎に右眼と左眼のシャッタが切り着わる立体メガネ2 07年に発したが、2011にデオネ2 MPEG信号の1GOPの中の各インターレース信号に 石観映像と左眼映像が1フィールド毎に交互にエンコー 125れている。

【0003】また高画質映像としては525P、720 Pと呼ばれるプログレッシブ方式が検討されている。

[0004]

【発病が解決しようとする課題】まず、従来方式の第1 の問題を述べる。従来の立体型光ブイスクを標準の再生 装置で再生した場合、立体画板でない普通の画像のまり 2 D画像は出力されない。立体光ディスクとコなゲディス ブレイが接続された再生装置でないと再定できない。こ かため、同じコンテンツの立体状プィスクと 2 D光ディ スクの2 種類を制作する必要があった。高画質映像も同 様である。つまり従来の立体および高画質光ディスクは 温常映像との温度性がなかった。次に裏切り自砂並べ る。本発明の第1の目的は五機性をもつ立体および高画 質光ディスクおよび再生システムを提供することにあ あた。

[0005] 互換性の定義を明確にすると、丁度、過去 のモノラルレコードとステレオレコードの関係の互換性 である。つまり本発明の新しい立体光ディスクや高解線 度ディスクは、既存のDVD等の再生装置では、モノラ ∞

[0006] 水に、第2の観題として同期方式の課題を 述べる。従来の同期方法は、各々の圧縮された映像信号 に対する復身条件が整った時と復号を開始するものであ り、再生途中で何らかの要因により同期がずれた場合の 課題があった。 普声を含めた同期をとることができないと言う 課題があった。

[0 【0007】本発明は、再生途中に同期がずれた場合の 補正も合めて、複数の圧縮された映像信号、もしくは複 数の圧縮された存置信号を同期して再生する再生装置を 提供することを剪2の目的としている。

【0008】 【課題を解決するための手段】まず、この第1の目的を 達成するために以下の手段を備えている。

[0009] 本発明の光ディスクはまず左右各々30フレーム/秒のフレームレートの2つの動画を入力し、片側の眼もしくはプログレッシブ画像のフィールド成分の

画像データの複数のフレームの画像を1GOP以上まと のた画像データ単位を作成し、この画像データ単位の1 つが、光ディスクのトラック上に1回転分以上配像され るとうなインタリーブブロックを設け、左右の個像デー タ単位がインタリーブフェリ、交互に配慮されるように 記録するとともに、立体画像や高画質映像の映像識別子 の情像を記録したものである。

【0010】この光ディスクを2Dの通常の再生用の光 ディスク再生装置で再生すると、通常の2Dの動画が再 生される。

6 [0 11] 本発明の立体画像・高面質軟像が反認の再 生装置は、光ディスクから両像説別子情報を再生する手 戻と、この情報に基づいて2 D画像を従来の手順で再生 する手段と、3 D画像や高面質映像を画像を再生する手 段と、立体画像・高面質映像を出力する手段とを備えた れのである。

【0012】次に第2の課題を解決するためには、以下 の手段を備えている。

【0013】本発明の再生装置は、基準時刻信号を生成 する基準時刻信号生成手段と、圧縮映像ストリームを伸 ・ 長し、基準時刻信号と映像再生時刻情報との態に応じて 伸長した映像信号の再生時刻を制御する機能を有する映 他如長再年年段を複整成よるものである。

[0014]また、本発別の他の再生装置は、基準時刻 信号を全成し、圧破映像ストリースを保む、基準時刻 信号と映像再生時刻情報との意に応じて伸長した映像信 号の再上時刻を制御する機能を有する映像伸展再生手段 を複数線及、たの数象の映像単純原半年段の基準中的信 号を同一情報を用いて機路同一時刻に補正するものである。

【0015】また、本発明の他の再生装置は、基準時刻

信号を生成する基準時刻信号を成手段と、圧縮音声スト リームを伸長し、基準時刻信号と音声再生時刻情報との 差に応じて特長した有海信号の手中時刻を測断する後 を有する音神接手生手段を複数備えるものである。 [0018] さらに本発明の他の再生装置は、音声伸長 再生手段が伸長再生動作を行うクロックの阅读数を変化 オサることにより再年時刻を創樹するものである。

【0017】 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい

て、図を用いて説明する。 【0018】本文では、本発明の複数ストリーム同時再 生のための記録・再生方式をMADMと呼ぶ。

【0019】実施の形態1では、本発明のMADM方式 を用いた応用として、まず助ドで立体映像と高質買映像 の記録およびを内性の方意を述べ、後半節では高階質 映像の実現方指を述べる。実施の形態2から実施の形態 8では具体的なMADM方式の再生時の同期方法につい で述べる。

【0020】 (実施の形態1) 本発明の記録において
は、近体映像やワイド映像の場合は、右腹と左眼の2 画
面や木平方向に分割した2 画面を用いて分割記録する。
この2画面は、荷張ラインから始まるフィール・映像で
あり、これを0 d First信号と呼ぶ。また、ブ
ログレンプ映像を無直方向に、2 画面に分割して記録する場合は、この2 画面は音数 インから始まるフィールド信号と信数 ラインから始まるフィールド信号と信数 ラインから始まるフィールド信号と信数 ラインから始まるアィールド信号とは数 ラインがら始まるアィールド信号とは数 では、 この2 画面は奇数 インから始まるアィールド信号とは、 この2 画面は奇数 インから始まるアィールド信号となり、 各本の4 d First信号、Even First信号と呼ぶ

【0021】なお本文では、インタリープした1GOP 以上の画像情報の配厚単位をインタリープブロックと呼 30 ぶが、フレーム群ともよぶ。本方式をマルチアングル映 像分割多重方式(MADM)と呼ぶ。

[0022] 図1は、本場例のMADM方式の米ディス の配給装置2のプロック®とボー、プログルンプ立 体信号が記録できるが、文体画像の右観用の信号をR-TV信号、左側別の信号をL-TV信号と呼ば、R-T 灯信号、L-TV信号はMPEGエンヨーダ33、3 により、MPEG信号に圧縮され、図2の(2)に示す ようなR-MPEG信号、L-MPEG信号が得られ 。これたの信号はインタープ回路4により図2

移から19の時期のデータが記録される。一方、DVD の場合、最内周で1440 F. P. m つまり24 H z である。このため図2の (4) に示すように、インタリーブロックは、ディスクの1回転以上十数回転分にわたって記録される。図1に戻るとアドレス情報はアドレス回路13より出力され、アログレンプ/立体順能配置情報に力され、700プログレンプ/立体開像配置情報に力され、700プログレンプ/立体開像配置情報には、プログレンプ/立体開像形置を発きれる。このプログレンプ/立体開像配置情報には、プログレンプ/立体開像が表示スタ上に存在するかどうかをディ演別ア以近立体開金が表示スタ上に存在するかどうかをディ演別ア以近の44のである。図44でデオのアンプ/立体解像の配

通常映像がRとLに出力されると、使用者の右腿と左駆 に間端のかい映像のため不快感を与える。プログレシブ つ車映像配置情報もしくはプログレンジブ立体映像職 別子はこのような不体交映像を出力することを助きする という効果がある。くわしい用い方は後の再生装置の説 明の項で述べる。 【0023】図10記録装置では525P等のプログレ

ンブ信号も分離部38により、和成分と意成分に分離することにより2つのインタレース信号を作り、2つのMPEGヴョーグ3a、3bで青光し、マルデングルで記録することができる。この場合、オーディオ信号のAPTSと同様したVPTSセリアTS付寿部81により、第1MPEG信号と第2MPEG信号に付与する。 詳しくは後述する。

【① 0 2 4】とこで立体検告配置情報の具体的次実現方 法を述べる。DVD規格の光ディスクの場合、光ディス クの配縁開始頭域にコンランツのディレクトリーや目次 情報のファイルが規格化され配録されている。Lかし、 上れたのファイルは立体吹機に関する配述はない。そ 2で、図 18 に示す立体 (PG) 快鈴端理配置表 5 2 の

広した再生機能がこのファイルを乾み出せばよい。通常 の2Dの再生装置には本 (PO) 場際配配アッイルち3 を数まないが、31を再生しないので、支端はない。 (10025)とて、図18の地明に入る。DVDのビデ 式機能は3つの動態関節がらなっている。映画等を とした。サービデオタイトルセット (VTS) 層、タイ トルの中のティブターを示すパートオブビデオタイトル 個 (PVT)、チャブターののストリームを示すせか。

入った立体映像論理配置ファイル53を設け、立体に対

する。

【0026】各層別に立体映像の配置を示す。000は 立体やプログレシブが全くないこと、110は全部立体 であること、001は立体部分と非立体とが混在するこ とを意味する。

【0027】図18ではVTS層のタイトル1は 100 1" つまり3Dと適常映像が飛在することを意味し、 イトル2は "110" つまり金でが立体であり、タイト ル3は "000" つまり立体がないことを示す。以上か らタイトル2、3の下の機構には立体情報は不要とな

【0028Dさて、タイトル1のPVT層ではチャプタ

2は"000"で立体のセルなし、チャプタ3は"11

0"で全てのセルが立体である。従ってセル層には立体 情報は不要となる。チャプタ1は"001"で立体のセ ルと通常のセルとが混在することがわかる。 チャプタ1 のセル層をみると、セル1、2が第1ストリームのRと L、セル3、4が第2ストリームのRとLであり、セル 5、6は通常映像が記録されていることがわかる。この ように立体 (PG) 映像論理配置ファイル 53を別途光 ディスクに記録することにより、従来ファイルを変更し 20 ないので互換性を保てる。また、この論理情報により、 光ディスク上の全ての物理情報がわかるので、2つの異 なるコンテンツの通常映像を左と右の眼に表示させる誤 動作を防ぐことができる。また、立体映像を的確に再生 し、デコードし、正しい出力部から右眼と左眼にRとL の映像を与えることができる。 【0029】ここで、図19のフローチャートを用い て、立体 (PG) 映像論理配置表52より、各セルが立 体映像やプログレシブ映像かどうかを判別する手順を示 す。ステップ51aで立体 (PG) 映像論理配置表52 を光ディスクの最初の記録領域より読み出す。ステップ 5 1bで、タイトルnの図18に示すVTS層の内容を チェックし、"000"なら立体やプログレシブのセル でないと判断し、3 D処理を行わない。ステップ51 c

でVTS=110ならステップ51dで全セルが3Dで ふろと扱い、ステップ51eで奇数セル-R、偶数セル= Lとして扱う。ステップ51fでは、タイトルnの全てが 立体であるとの表示をメニュー画面に表示させる。ステ ップ51gでVTS=001なら、ステップ51iで下の 階層のチャプターnの配置情報をチェックし、ステップ 51iでPVT=000ならステップ51kでチャプタnに 3 DやPGのセルはないと判断し、ステップ51mでP VT=110ならステップ51nでチャプタの全てのセル が3Dであると判断し、ステップ51dに進み前述と同 じようにメニュー画面の該当チャプタは立体の表示を付 加する。ステップ51Pに戻り、PVT=001ならP VT=001のチャプタのセル番号=nを1つずつチェッ クレ、ステップ51sでCell=000なら3Dでないと 判断し、ステップ51qに戻る。ステップ51uでCell =m-Rならステップ51vでmストーリのRと判断し、ス テップ51wでCeil=m-Lならステップ51xでmストー リのLと判断し、ステップ51qで次のセルをチェック

(0030) こうして図18の立体(PG)映像論理配置テーブルち2の追加記録により、全てのビデオのタイトル、チャブタ、セルが立体かPGかPGや立体でないかを判別できるという効果がある。

【0031】さて、これを図3のディスクの上面図で説明する。ディスク1にはスパイラルの1本のトラックが

が成されており、Rフレー本籍らはRトラック11, 1 1a, 11bの複数ホのトラックにわたって記録され 5、実際には5~24本の複数トラックにわたって記録される。Lフレーム群8はLトラック12, 12a, 1 2bに、次のRフレーム群6 aはRトラック11, 1 1 d, 11 oに記録されている。

【0032】さて、図5の本発明の3Dの再生装置のブ ロック図と図6のタイミングチャートを用いて、再生動 作を説明する。光ディスク1から光ヘッド15と光再生 回路24により信号を再生し立体映像配置情報再生部2 6により立体映像識別子を検出した場合、もしくは図4 に示したような立体映像配置表14で立体映像があると 指定されている映像データを再生する場合に、入力部1 9等より立体画像出力の指示がある場合立体画像の処理 を行うと同時にSW部27を制御してR出力部29とL 出力部30からR信号とL信号を出力させRL混合回路 28よりRとLをフィールド毎に交互に出力させる。 【0033】さて、図5と図6を用いて立体画像再生の 動作を述べる。光ディスク上には、図2の(3)で説明 したように各々nを1以上の整数とするとnGOP分の フレームをもつRフレーム群 6とLフレーム群 8 が交互 に記録されている。この状態を詳しく表現したものが図 85である。つまり I (イントラ) フレームと呼ばれる フレーム内符号化フレームデータとBやPと呼ばれるフ レーム間符号化フレームデータを I (イントラ) フレー ムを不連続点として区切ったものを1単位としてインタ

【0034】図6では(1)がこの全体図を(2)が添り 分類を示す。図5の光再生回路24の出力信号は図6の (2)のようになる。この信号をSW第25によりR信 号と1倍号に分離し、各々第1パッフプ回路23aと第 2パップフ回路23bによりR信号と1倍号の時間輪を 元の時間に一致させる。これにより図6の(4)(5) に示すようなR及びL−MPEGデコーダの入力信号が 得られる。この信号を図5のMPEGデコーダ16a、 16bで各々処理することにより、図6の(6)(7) に示すように互いに同期したR、L出力信号が映像出力 第31に遊られる。管学信号は管戸出力部32において 値号をお、出力される。

リーブユニットとして、左右2つのストリームが交互

に、ディスク上に記録してある。

so 【0035】このようにして、RとLの2つの出力が関

時に出力されるので、R、L2出力の立体TVにはR出 力部29とL出力部30から各々、60fps (フレー ム/秒)の信号を送れば、フリッカレスの映像が得られ る。またR L混合回路 2 8 からは 6 0 フィールド/粉の RL混合出力を送れば、一般TVと3Dメガネで、フリ ッカはあるが3D映像を観賞できる。120フィールド /秒のR L混合出力を出力すれば倍スキャンTVと3D メガネでフリッカレスの3D映像を観賞できる。また立 体映像コンテンツであるのに、立体出力をしない場合は "立体"表示信号出力部33より、信号を追加し、TV 10 画面に立体を意味する記号を表示させる。これにより、 使用者に立体ソフトを2Dモードでみていることを通知 させることにより、立体出力に切り替えることを促すと いう効果がある。また立体メガね制御信号発生部33a より立体メガねの左右のシャッターを切り替える立体制 御信号を復号信号のフレーム同期信号やRL混合回路2 8より検出し外部に出力することにより立体メガネの同

期信号が得られる。 [0036] またn個たとえば2つの画像出力を図90 のn面面合成部28bのラインメモリー28cを用いる 20 ニンにより2つの画像が合成された一つのNTSC信号 の画面としてTVに出力されるので一般TVでもDVD の 2 つのアングルの映像を視聴することができる。従来 の1倍速再生装置では、複数のマルチアングルの内1ア ングルしか同時に表示されなかったため、不便であった が本発明により2倍速再生装置とMADM再生方式によ り、2ストリームが同時に再生され、かつ2面面表示さ れるため複数アングルを切り替える必要がなくなるとい う効果がある。

【0037】図90に詳しく示すように。n画面合成部 30 28bのラインメモリー28cを用いた場合は、同じ大 きさの画面A、Bの2画面表示28fが得られる。ライ ンメモリーは構成が簡単であるため、ICに入るため簡 単な構成でn画面が得られる。フレームメモリー28d を用いた場合は、ズーム信号発生部28eのズーム信号 により大きさの異なる2面面表示28gが得られる。こ の場合使用者がリモコンで大きさを任意に変更できるた め、最適なサイズでTV映像を視聴できるという効果が ある.

【0038】また、図5のブロック図では、MPEGデ 40 コーダを2ヶ使っているが、図7に示すように、第1M PEG信号と第2MPEG信号を合成部36で一つのM PEG信号とし倍クロック発生部37より、倍クロック を発生させ、倍クロック型のMPEGデコーダ16cで 倍の減算し、伸長し、分離部38でRとLの映像信号と して出力する回路構成により、構成を簡単にできる。こ の場合、2D再生装置に比べて、メモリ39に16MB SD-RAMを追加するだけでよいためコスト上昇が 少ないという効果がある。

20

後の復号に重要な2つのストリームの同期再生について 述べる。まず、2つのストリームの垂直, 水平の同期を 1ライン以内に合わせる必要がある。このため垂直#水 平同期制御部85cにより、第1MPEGデコーダ16a と第2MPEGデコーダ16bとを同時期に立ち上げ同 期をかける。次に2つのデコード出力が、同じVPTS の画像である必要がある。この方法を図57のフローチ ャートと図7を用いて説明する。ステップ241aで第 1デコーダ、第2デコーダの双方の同期をOFFにす る。ステップ241bで前述のように垂直、水平の同期

をとる。ステップ241cでオーディオのAPTSを読 み込みこのAPTS値を第1デコーダのSTCと第2デ コーダのSTCの初期値として設定する。ステップ24 1eの第1デコーダの処理としては、ステップ241fで 第1VPTSが初期値に達するかをチェックし、OKな らステップ241gでデコードを開始する。ステップ2 41hでは第1デコーダの処理遅延時間を演算して、A PTSとVPTSが同期するようにデコード出力のVP TSを調整する。第2デコーダも同じ処理をするので、 第1デコーダと第2デコーダの画像が同期する。こうし

て1ライン以内に第1MPEG信号と第2MPEG信号 の2つのデコード出力は同期される。後は合成部36の 中の映像信号同期部36aによりドット単位で同期し、 和演算を行っても元のプログレシブ画像が得られる。図 5に示すように オーディオデコーダ16cでAPTS 84を読み込み、2つのMPEGデコーダ16a,16b のSTCのレジスタ39a,39bに同じAPTSを設定 することにより、自動的にオーディオと2つの映像スト リームの同期をとることもできる。

【0040】本発明の場合、バッファ回路23a,23b のバッファがアンダーフローすると、2つの内どちらか の映像信号が途切れ、乱れたプログレシブ映像が出力さ れてしまう。そこで図5に示すようにバッファ量制御2 3cを設けて、2つのパッファの量を制御している。こ の動作は図56のフローチャートに示すように、まずス テップ240aで各ディスクのNAVI情報の中の最大 インタリーブ値を読み出し、1つの主インタリーブブロ ックの最大値1ILBを設定する。通常は512セクタ つまり、1MB程度である。規定で1MB以下に制限し た場合、その値を設定する。次にステップ240bで主 ・副インタリーブブロックの同時再生合包がきた場合、 ステップ240cで第1パッファ23aのパッファ量が1 ILB以下であれば、主インタリーブブロックから再生 し、第1バッファ23aヘデータを転送させる命令を出 す、ステップ240b.240cに戻り、第1バッファ量

せる。こうしてバッファ23aは1ILB以上になるの で、アンダーフローは防がれる。 【0041】バッファ23bではステップ240fで削く 【0039】図7を用いて、立体映像やプログレシブ映 50 ンタリープブロックの最大値1ILB-Subを設定す

が1 ILBを越えるとステップ240dで転送を停止さ

る。ステップ240gで同時再生し、ステップ240hで 第2パッファ23bが1/2 ILB-Sub以下であればス テップ240jでペッファへ読み込み、以上であればス テップ240jで停止する。

【0042】図45の(4)に示すように第2バッファは 1/2 ILBでよいため、パッファ量を半分にできる。 図56のパッファ例海により、パッファのアンダーフローがなくなり、再生画面の合成画像が乱れることが低減 する。

【0043】次に、1倍速で開底させR保券のみをとり 19 出す手順を述べる。DVD再生装置の標準順略を十一ター 3 4 を回転させる必要はないため、制御取る1より1番を命令を回転数要更回路35に多り、回転数を下げる。R信号と1億号が影場されている光ディスタより、1倍速でR信号のみをとり出す手順を図8のタイムチャート 回を用いて説明する。面6の (1) (2) で説明したように未発明の光ディスクにはRスレーム群らとELアレー 本籍3が交互に配着されている。これを図8 (1) (2) に示す。

【0044】この信号と図8(3)のディスクの1回転 信号とを比較すると1つのフレーム群の再生中には、光 ディスクは5~20回転することになる。ここで、Rフ レーム群 6 からR フレーム群 6 a に光ヘッドをトラック ジャンプさせると隣接トラックのトラックジャンプ時間 は数十m s 要する。回転待ち時間を最大の1回転とする と、2回転の間にRフレーム群6aのデータを再生でき ることになる。これを図8(4)(5)の再生信号図と ディスクの1回転信号のタイムチャートに示す。図8 (4)の再生信号は図5のバッファ回路23aにより時 30 間軸が調整され、図8の(6)のような連続したRのフ レームのMPEG信号がパッファ23aより出力され る。この信号はMPEGデコーダ16aにより図8の (7) のようなRの映像信号として伸長される。R信号 と同様別のチャンネルを選択すればし信号の2D信号が 得られる。本発明のように1GOP以上のフレーム信号 群にR又はしを割り当て、かつ、上記フレーム信号群を 複数トラックにわたり、連続的に記録することにより、 1倍速の再生装置でも、3Dの光ディスクを再生しても Rのみの2D出力が得られるという効果がある。 【0045】このことから図9のブロック図に示すよう に図5の3Dの再生装置のパッファ回路23を一つに し、MPEGデコーダ16を1にし、映像出力部17を 一つにすることにより、2D専用の再生装置ができる。 この2D再生装置40には立体映像配置情報再生部26 があるので、3Dの光ディスク1の立体映像の識別子や 配置情報を再生する。従って、3Dの光ディスクを2D 再生装置で再生した場合RとLの各チャンネルのいずれ か一方が出力される。Rとしは同じ画像であるので、チ ャンネルをチャンネル選択部20で変えて出力させるの 50 22

は、時間の無駄である。しかし、本条明では、近体テャンネル出力制御部41が上地の立体映像識別予を用いて、近体映像のRのみといった片側だけのチャンネルに出力制限する。このことにより、同じ映像コンデンツの Rとしのうもったか選供できなくなるので、ユーザが不必要なチャンネルを選択しなくていいという効果があ

【0046】また、立体コンテンツの場合"立体"の表 水が画面もしくは再全線圏の表示部42に"立体"表示 信号出力第33より表示されるので立体コンテンツであ ることをユーザーが認識できる。このように、本発列の 光ティスクに図5の立体用再生装置43では、2Dと立 体映像が、図9の2D用再生装置では、2D映像が得ら れるという工強性が実現する。

【0047】さて、3Dの再生装置に戻り、立体映像識別子の用い方と効果を述べる。

【0048】図13は立体映像識別子と出力信号とのタ イムチャートを示す。図13の(3)以降は1インタリ ーブブロック時間単位と定義すると、1t分の遅延時間 が発生するが図には示していない。図13の(1)の立

別子が1である11~172460Hz及は120Hzのフィールド興鉄酸で1つの出力から機酸フィールド機等 10 48,48 a と帝散フィールド信号は9、49 a を交互 に出力する。偶数フィールド信号は919イムドメイン 46,46 aのデータを出力し、高数フィールド信号 第2タイムドメイン 47、47 a のデータを出力する。 【0049】しかし、立体映像がないて7以降は75 イムドメイン46c、46 dのデータを偶数フィールド 信号48 d、48 e と否数フィールド信号49 d、49 eの双方に出力させる。

46c, 46dの同じデータを出力させる。別の出力方 式である図13(5)(6)の混合出力では立体映像識

【0050】以上のように、立体映像配置情報により立 体映像がないことが示されている領域と示されていない 60 領域とで信号の立体ディスプレイへの出力を変えること

により、使用者の右眼と左眼に異なるコンテンツの映像 を入力させることが助止されるという効果がある。も し、口機能がないと立体映像の同じコンテンツの右面 像と左面像を模賞している時に、光ディスクの第1タイ ムドメインと第2タイムドメインの映像が別コンテンツ になった時右限にAコンテンツ、左眼にBコンテンツの 異常と解像が表示され使用常に不快感を与えることにな

(0051) 図17のフローチャートを用いて、上述の 手順をそわしく説明する。ステップ50aで光ディスク 10 が装着され、ステップ50bでデ<u>ィスタのコンテンツリ</u> ストのファイルを読み込む。ここには立体映像の情報は ない、ステップ50cでディスクのTXTDTファイル からプログレンプな体験を配置情報を終む。

[0052] ステップ504で、扱み込んだ立体映像配 値模能上基づき、ディスク内のコンデンソリストを要示 する時にメニュー関面に各コンテンツストンに立体表示の マーキングを表示する。こうして、ユーナーは立体映像 の存在を推測できる。この情報は光ディスク全体に一つ あっても、DVDの各データ単位のナビゲーション情報 に入れてれたい。

[0053] ステップ50では、物定アドレスのデータを再生し、ステップ50では、空体機能配置情報を参照して、このデータが立体映像であるかを判別する。もし、Yesであれば、ステップ50gで立体映像配置情報を明のデータから例えば第19ペルドメイン47が、R信号で第2タイムドメイン47が、R信号で第2タイムドメイン47のデータを右眼用画像として出力し、第2タイムドメイン47のデータを右側用画像として出力する。各々の配像は同期きる。次のデータを再生不る単分メーン47のデータを左眼用画像として出力する。各々の両途は同期きてい場合は、ステップ50に進み、例えば第1ドメイン46もしくは第2タイムドメイン47のいずれか一方のデータを、右眼用画像とこ世間画像として同一の画像を貼力する。

_ 【0054】 こうして左右の眼に異なるコンテンツの画 像が出力されることが防止される。

[0055] 次に本発明ではインタリーブブロック方式 の通常映像を再生する場合と、インタリーブブロック方 40 式の立体映像を再生する場合とでは手頭を変え再生して いる。この本条明の工夫を述べる。

【0056】図14のタイムテャート図の(1)の光ディスク上の配録データに示すように、第1インタリーブブロック56にはA1のデータと、次にアクセスオべき第1インタリーブブロック56の先頭下ドレスa5が記録されているため、図14の(2)に示すように、第1インタリーブプロック56を再生し終えると、ポインター60 か配のアドレス&アクセスオるがけつ、トラックジャンプ 20

して、100ミリ秒の間に、次の第1インタリーブブロ ック56æをアクセスし、A2のデータを再生すること ができる。同様にしてA3のデータも再生できる。こう して、コンテンツA3を連載的に再生できる。

24

【0057】これに対し、図14の(3)で示す取としの立体映像が記録された光ディスクは、互換性を保つため図14の(1)と同じフォーマットにする必要があるため、関じポインタ6のが入っている。このためポインタを無視したいとな体験値は平せきないとしたなる。【0058】また、立体映像論理配置表から、各セルの立体観測子61元度表できる。このため名インタリーブロック54、55、56、55、56、57 立体観測子61も論理的に変化である。これを図に示す。R1と1と1を再生がある。

理的に定義できる。これを図に示す。R 1 と 1 1 を再生 しジャンプ L T R 2 と 1 2 を再生するには、ポインタを そのまま使えない。具体的に R インタリーブブロック 5 4 を再生法でするとボインタ 3 5 のアドレスをアクセック するのではなく、次の L インタリーブブロック 5 5 を再 生した後、R インタリーブブロックのポインタである。 5 にトラックジャンプ L C T クセスする。この場合、L インタリーブブロック 8 5 のポインタ 6 0 bは無視され たことになる。立体駆倒テが 1 のインタリーブブロック を再生するときは、ポインターアドレスのアシセス手順

のようにRとLを連続的に再生できるという効果があ - 3 (0059) では図15、16のフローチャート図を用 いて、立体映像識別情報を用いて、インタリーブブロッ クのアクセス時のポインタを変更する手順を述べる。 (0060) ます、スラップ62aで特定のセルのアド

を通常映像の場合と変えることにより、図14の(4)

レス・のアクセス命合がくる。ステップを2bでアクセ スイベきアドレスを立体映像に関情報を参照し、立体映 金かを刊刻する。ステップ62cで、立体映像でなけれ ばステップ62cで立体映像であれば、ステップ62cで基 み、使用者等の立体映像であれば、ステップ62dで満 み、使用者等の立体映像で発生するかをデェックし、N のたら、立体映像での表示を画面に出力させ、ステップ 22cで変形を

【0061】さて、ステップ62dがYesなら、ステップ62で立体映像配置情報を読み出し、テャプター番号をRのセル番号、Lのセル番号等からちゃしのインタリーブゴロックの配置を選出する。ステップ62で、然而番目のRインタリーブブロックを再生し、ステップ62hでRインタリーブブロックとE投表されているボインタを読み出し、ポインタメエリに記憶する。ステップ62iで前回、つまりn・1回目のポインタAL(n)をポインタメモリよい読み出す。ステップ62jでAL(n)とANをチェックし、NOであれば、ステップ62kでアドレスAL(n)へジャンプチー

【0062】図16に移り、ステップ62mでは、n番目

のLインタリープブロックを再生し、ステップ62nでn +1用いて第1VPTSと第2VPTSを問期出力さ せ、ステップ 6 3 hで P G つまりプログレシブ信号なら ステップ631で2つのデコード出力信号の和と差をと り、垂直方向に合成し525P等の垂直方向に解像度を 高めた信号を合成する。

【0063】ステップ63jでワイド525P(i)であ ることが判明した場合は、2つのデコード出力信号の和 と差をとり、水平方向に合成し、ワイド525P(i) つまり1440×480商素のような、水平方向に解像 10 ンターレース妨害のないNTSC信号が得られる。An 度を高めた映像を合成する。のポインタアドレスを再生 する。ステップ63gでは主インタリーブブロックのA PTSをステップ62Pは全データを再生完了したかを チェックする。ステップ 6 2 qでは、n番目のLインタリ ーププロックと (n+1) 番目のRインタリーブブロック が連続記録されているかをチェックし、連続していない なら、ステップ62rでAR(n+1)へトラックジャン プレて、ステップ 6 2 fへ戻る。 Yesの場合はステップ 62fへ戻る。

(10064) さて、ステップ621の立体映像を表示し ない場合はhセルの開始アドレスA(1)をアクセス し、1番目のインタリーブブロックを再生し、次にステ ップ 6 2uでアドレスA (n) のn番目のインタリーブブ ロックを順次再生していく。この時、各インタリーブブ ロックには、次の続きのインタリーブブロックにトラッ クジャンプして、アクセスするためのポインタアドレス A (n+1) をステップ62vで読み出し、ステップ62w でデータ再生が全て完了したかをチェックし、完了なら Aのフローチャートの最初のステップ62aに戻る。完 了してなければ、ステップ62xでA(n)とA(n+1) の開始アドレスをもつインタリーブプロックが連続して いるかをチェックし、Yesならジャンプしないでステッ プ6 2uの前のステップに戻る。NOならステップ62v

でアドレスA (n+1) ヘジャンプする。 【0065】次に図20に示す2倍速のプログレシブや スーパーワイド画像や720P再生用の再生装置のブロ ック図を用いて、本発明の再生装置65での再生動作を 詳しく説明する。光ディスク1から再生した信号は、1 GOP単位以上のフレーム信号からなる第1インタリー プブロック66、第2インタリープブロック67単位 に、分離部68で分離される。伸長部69でMPEG伸 長された、秒30フレームのフレーム映像信号70a、 7 Obはフィールド分離部 7 1a、 7 1bで奇数フィール ド信号 7 2a、 7 2bと偶数フィールド信号 7 3a、 7 3b に分離され、2chのNTSCのインターレース信号74 a、74bが出力される。図20のワイド画面に関しては 後述する。

【0066】次に図22を用いて、プログレシブ映像信 号の場合のエンコードの動作を述べる。t=t1とt2でプ ログレシブ映像信号75a、75bが入力され、分離部3 so 第1チャンネルつまり30Pのつまりコマ落ちした、い

8. 奇数ラインつまりOdd Firstのインタレース信号 2.4.4.と偶数ラインつまりEven Firstのインターレー ス信号245とに分離され、インタレース信号244の 第1ラインのような第nラインをAnとすると、インター レース信号245の第2ラインのような第nラインをBn と呼ぶと、垂直フィルタ142では、和つまり1/2(A n+Bn)の演算を行い、低域成分を得る。つまり、インタ レース妨害除去フィルタ141の役割を果たす。このた めアングル1のみを従来の再生装置で再生した場合、イ の色信号色分離部242で分離され、垂直フィルタ14 2 を通らないで、1/2(A+B)の信号に色合成部243 で合成された、MPEGエンコーダで圧縮される。 【0067】次に垂直フィルタ143では差つまり1/ 2 (An-Bn)の演算を行い、高域成分つまり差分情報を

得る。この信号は、色信号を入れないでMPEGデコー ダで圧縮される。従って、差分情報は色信号の情報量が 減るという効果がある。 【0068】図22の構成を、概念で表わしたものが図 23の概念である。映像信号を垂直方向や水平方向の高 域と低域に分割し、マルチアングルの各アングルに分割 記録するため、マルチアングル映像多重方式(MAD M) と呼ぶ。図23に示すように、和演算部141と差

瀋領郊1 4 3 で基本信号 (和信号) と補助信号 (差信 号) に分割して、MPEG符号化し1GOP単位でイン タリーブブロックに交互に記録する。この場合、映像で は基本信号と補助信号を問期に3-2変換することによ り、情報量を20%削減できる。また、基本信号は通常 のMPEGエンコード時の主GOP構造244に示すよ うにIフレーム246とBフレーム248とPフレーム

247が交互に並んだ "IBBPBBPBBPBBPB B"を用いると効率がよい。しかし、差信号の場合、輪 かくパターンのため、刷GOP構造245に示すように "IPPPPPPPIPPPPPP" のようなIフレ ーム246とPフレーム247だけの構成が効率がよい ことが実験で明らかになった。副GOP構造の設定を違 えることにより、効率が向上する。

【0069】図23では525P映像信号を垂直方向に 2分割した例を、後述する図58では525P映像信号 を水平方向に2分割した例を示したが、フレーム分割手 段を用いて、60フレームの525P信号の奇数番目の フレームの30フレームとと偶数番目のフレームの30 フレームに分割し、それぞれの30P信号を60フィー ルドの2つのインターレース信号に変換し、それぞれの 信号をMPEGエンコードしてMADM方式で記録する こともできる。この場合、プログレッシブで符号化され るため、映画と同様符号化効率が向上するため、記録時 間が増加する。

【0070】この場合、MADM非対応再生装置では、

びつか 525インターレース信号が再生される。 【0071】MADM対応再生装置では、基本信号とし て30P信号、補助信号として、30P信号が再生され ろ この2つの30フレームの信号はフレームバッファ を含むフレーム合成手段により、60フレームの1つの 正規の525P信号に合成され出力される。

【0072】また525Pの出力部にラインダブラーを 付加すると、1050Pの映像が得られる。

【0073】MADMの合成部の、和信号部に525イ ンターレース信号を入力し、差信号に0値を入力すると 10 525Pの映像が得られる。つまり、ラインダブラーと おなじ効果がある。この方法であれば、525インタレ ース信号も525P出力できるのでプログレッシブ入力 端子に1本のケーブルを接続するだけですべての映像が 鑑賞出来るという効果がある。

【0074】図23ではフィルタ演算式として2タップ より1/2(A+B)、1/2(A-B)を使っている。この場 合、分離周波数は300本位である。

【0075】図46(c)に示すような4タップのフィル タを用いると、分離周波数を200本位に低くすること 20 も自在である。これを用いる例を示す。基本信号の情報 量が多過ぎて符号化できない時、分離周波数を300本 より、下げて例えば220本にすると、基本信号の情報 は大巾に減り、符号化可能となる。補助信号の情報量が 増えるが、差分信号で色がないため元々、情報量が少な い。このため、符号化しても不足するという問題が生じ ない、このフィルタ情報を図50のフィルタ識別子14 4に入れておき、100や101や111の識別子をみ て、再生装置のフィルター分離周波数変更手段により、 和浦篁部と苧浦箟部の定数を変えて、フィルタ特性を1 30 ヤルマは100円単位で変えることにより、元の画像が

正常に再生される。これにより、符号化が困難なレート の高い映像も可能となる。

【0076】図22に戻ると、この場合MPEGエンコ ーダ部では、奇数インターレース信号79a、79bと偶 数インターレース80a、80bを各々合成して、フレー ム信号81a、81bを合成する。MPEGの圧縮部82 a、82bで圧縮した圧縮信号83a、83bを10~15 フレーム1GOP以上集めたインタリーブブロック84 a、84b、84cを作り、同一のプログレッシブ信号か 40 ち分離された圧縮信号にタイムスタンプ付加手段により 同一のタイムスタンプを付加した上で、光ディスク85 上に記録する。

【0077】このプログレシブ信号の入った光ディスク 85は、図21の2倍速の再生装置86で再生され、分 離郊87でインタリーブブロック単位で再生され、イン タリープブロック84a、84cとインタリーブブロック 8.4hの2つのストリームに分離され、伸長部88a、8 8bで720×480画素のフレーム信号89a、89b

ィールド72a、72bと偶数フィールド73a、73bに 時間軸上で分離される。ここまでは図20の再生装置6 5と同じ動作である。

【0078】しかし、図21では、合成部90で和演算 回路と差濱原回路を用いて、Aチャンネル91とBチャ ンネル92の奇数フィールド72a、72bを合成する。 偶数フィールド73a、73bも同様である。こうしてA チャンネル91とBチャンネル92はジグザグ状に合成 されて、60フレーム/砂のプログレシブ信号93a、 9 3bが得られ、プログレシブ映像出力部 9 4 より出力

される。 【0079】こうして、本発明の再生装置により、プロ

グレシブ映像信号、つまりNTSC信号をインターレー スしない525本、この場合480本の信号が得られ 万、再生部95は2倍速再生をする。

【0080】この場合、映画ソフトの記録された従来の 光ディスクを再生してもプログレッシブ映像が得られる という効果がある。

【0081】図23は垂直方向に分割したMADM方式 の概念を説明したが、図58を用いて水平方向に分割し た場合のMADM方式の概念を示す。1440×480 P等のワイド525P時が映画用に検討が進んでいる。 この信号は3-2変換部174により1440×480; のインターレース信号に変換できる。水平フィルタ部2 0.6aで、水平方向に2分割する。このフィルタの原理 を図59(a)(b)に示す。(b)のように1440ドットは 奇数ドット263a,263bと偶数ドット264a,26 4bに分けられる。これらをXn,Ynと呼ぶと、X+Yで 和信号、X-Yで発信号が演算出力と得られ、図59(b) に示す720×480と720×480の2つの525 Pもしくは525i信号が得られる。

【0082】図58に戻りこうして得られた水平方向の 和信号は、水平720ドットに減っているが、水平フィ ルタを通っているので、折り返し歪みはNTSC信号並 みに抑えられる。従って、従来の再生装置では、 和信 号だけ再生するため全く同等のDVDの画質が得られ る。差信号は輪かくだけの線画であるが図60の第2映 像信号出力制限情報付加部179により制限されている ため、一般の再生装置では、容易にみられないため問題 は防止される。和信号と差信号は第1エンコーダ3aと 第2エンコーダ3bでMPEGストリームとなり、1G UP以上のインタリーブプロック単位でインタリーブさ れてMADM多重される。

【0083】映画の場合、図50に示すように3-2変 機部174で3-2変換されて、3-2変換情報174a とともに、各々のMPEG信号として、MADM記録さ

【0084】この場合映画は1秒に24フレームのた め、2倍速再生装置で、2つのインタレース信号から1 に伸長される。フィールド分離部71a、71bで奇数フ 50 440×480Pのプログレシブ映像が再生される。ま た、映画はスコープサイズは2,35対1であり、14 40×480Pはアスペスト比の面で適しておりワイド 525Pの効果は高い。

【①085】なお、図20で、インターレース信号再生 用の1倍運再生装置用の映画ソフトが入っただディスタ を再生する場合、映画ソフトは元より224コマのフレ 一点信号(プログレンブ信号)であるため、MPEGデ コーダ中では24コマのブログレンブ信号が得られる。 映画ソフトであることを検知手段で優秀、他とは図4

会画フィーのの立と支援が不な化す。 80×30 ラに示す。 2 変換能 7 4 で2 4 フレー 上を 60 フレ 10 ーム / 炒のプログレンブ信号に変換することにより、ブ のグレンブ信号が再生される。 インターレース出力する 時は、フィルケ膜別子をみてプログレンブ信号を重直フ ィルタ節でフィルタリングすることにより、妨害のない インターレース面像が着られる

【0086】こで、図22でエンコードした光ディスク85を図20のプログレシブ対応の再生装置65にかけて再生すると人チャンネルのインターレース信号74 mが再生される、インターレース型の従来のDVDプレーヤは人チャンネルとBチャンネルのうちムチャンネル だけを持っている。このことかる発明の光ディスタ85を従来のインターレース型のDVDプレーヤに装着した場合。人チャンネルのインターレース信号が得られることがむかる。少まり未発明の光ディスタ1本発明の子生装置ではブログレンブ信号が、従来の再生装置では同じコンテンツのインターレース信号が得られ、完全な互換性が変更するという効果がある。

[0087] なお、この場合図22のMPEGエンコー ダにはインターレース妨害除去圧縮フィルタ141が折 り返し亜を大幅に減らすことができる。

【0088】次に立体映像のエンコードについて、さら に詳しく述べる。

【0089】図22のプログレッシブ信号の和信号と差 信号と同様にして、記録装置99に、右眼信号97と左 眼信号98が入力される。インターレース信号であるた め 60分の1秒毎に奇数フィールド信号72a, 72b と偶数フィールド信号 7 3a、7 3bが入力される。この 信号を合成部101a、101bで合成して30分の1秒 毎のフレーム信号102a、102bに変換する。圧縮部 103a、103bで、圧縮した圧縮信号83a、83bを 40 1GOP以上の集合にまとめて、インタリーブブロック 8 4a、8 4b、8 4cをつくり、交互に配置して、光デ ィスク1上に記録する。この光ディスク1を図24に示 す本発明の再生装置で再生した場合、前述の図5の立体 /PG映像配置情報再生部26が、ディスク中のPG職 別子を給出して、図24のように立体再生モードになっ た再生装置104のブロック図を用いて説明する。光デ ィスク 1 dの中の立体映像はまず分離部68でAチャン ネルとBチャンネルに分けられ、伸長部88a、88bで 伸長され、フィールド分離部71a、71bでフィールド 50

信号に分離される。ここまでの動作は、図21の場合と 同じである。

[0090] 図24の特徴としては、フィールド分離部 71点が、高数フィールド信号と概要フィールド信号を 出力変換部で出力順序を切り換えて出力させる点にあ る。まず、プログレンプTVつまり、120社のアイールド信号で28、Bチャンネルの奇数フィールド信号で38、Bチャンネルの微数フィールド信号73。Bチャンネルの偶数フィールド信号73。Bチャンネルの偶数フィールド信号73。Bチャンネルの概要ではか。表でコイードに信号である。オンネルの偶数フィールド信号で30の概要ではかった。そのまでは一般フィールド信号では、アールド信号で30の概要では、アールドに続けている。

ルドの順で出力されるので、スイッチ型の立体メガネを 使うことにより、フリッカのない、かっ時間情報が一致 た映像がブログレンプ出力部105より得られる。 [0091] 次に一般TVへの出力としては、上部のう ち、Aチャンネルの考数フィールド728とBテャンネ ルの関数フィールド73bをNTSC出力部106より 出力することにより、フリッカはあるが、動きの自然な

立体映像が立体メガネより得られる。
[0093]以上の未発明のブログレンプ方式と立体映像再生方式を組み合わせると、左と右のプログレンブ画像の高島位の立体映像が得られる。図25年川で説明する。この両生装置107日は電池のレートで再位をの一上で再位をかり、4倍速の再生能力を乗する。しかし、DVDでは速常の転送レートの80%でよい、もし図25のように連続して右のブログレンプ信号へ、Bと左のブログレンプ信号C、Dのインタリーブプロック108a、108b、108c、108cを配置すると、光ビック・アプロジャンプする必要がなく、連絡再生されば、

い。DVDの場合80%の情報に制限されるため、運統 再生では4倍速に対して、3、2倍速でよい。このよう に連続配置することにより、再生速度を低減できるという効果がある。

【0093】さて、説明に戻ると、分離部109により、前途のようにインタリーブブロック108。10 8、108、108は分離され、A、B、C、Dの 4テャンネルの信号が再生される。神長郎69a、69 b、69c、69dで伸長された映像信号は、図21と同 様名成部90a、90bで各々会成され2つのプログレン ブ信号がプログレンプ出力部110a、110bから出力 キュスを小校に関目を見まった。

される。各々が左眼用信号、右眼用信号であるため、再 生装置107からはプログレシブの立体映像が出力され る。この場合4倍速のプロックのMPEG子ップを使え ば1チップで処理できるため部品点数の増大はない。ま た、4つの異なるコンデンツの映像を記録し、再生する ことができる。この場合、1枚のデスタで41面のマル チスクリーンTVに同時表示できる。

【0094】本発明の特徴は全ての間に互換性がある点 にある。図25のディスク106を従来のDVD等の再 4 牛装備で再年した場合は、右腰もしくは左腿のどちらか のインターレース信号が出力される。画像の劣化はな い。ただし、4分の1の時間しか再生できない。しか し、DVDの2層貼り合わせを使えば、2時間15分入 るためほとんどの映画作品は入る。 【0095】次に本発明の2倍速の立体/プログレシブ

対応の再生装置では、立体のインターレースもしくは、 1 チャンネルのプログレシブの画像をユーザーが、図 9 の入力部19からチャンネル選択部20を介して制御部 2.1に命令を送れば、好みの映像に切り替えられる。以 上のように過去のモノラルレコードとステレオレコード 10 のように完全互換性を保てるという大きな効果がある。 【0096】こうして本発明の2倍速、4倍速の再生装 置により、様々な画質、撮影法の画像が得られる。 【0097】以上のように本発明では立体映像識別子が ない時はポインタを読んで、ジャンプするだけでよい が、立体映像識別子がある時は1つ前の片方のインタリ ープブロックのポインタを読み、アクセスするように再 生手順を変えることにより、フォーマットを変えないで 立体映像を影響できるという効果がある。

[0098] ここで、スコープサイズの映画の画面を 2 20 つの画像に分割して、記録再生する方法を述べる。

【0099】図20では、本発明の2倍速の再生装置 で、2両面のインターレース信号を記録した光ディスク 1を再生する方法を述べた。図40ではこのことを応用 してスコープサイズの (2.35:1) のスーパーワイ ド画像154を画面分割部155で中央画像156、サ イド画像157、158の3つの画面に分割し、分割位 個をセンターシフト量159で表す。中央画像156d を第1映像信号156dとし、サイド画像157d、15 8 dを合わせて、第2映像信号として圧縮し、インタリ ープ部113でインタリープしてセンターシフト量15 9とともに光ディスクに記録する。この場合、第2映像 信号けつぎ合わせた異質の画像であるので、再生される ことは望ましくない。そこで第2映像信号制限情報付加 部179により、光ディスクのファイル管理情報領域 に、第2映像信号のストリームにパスワードプロテクト 等の再生制限情報を付加する。すると、再生装置では、 第2映像信号を単独で再生することができなくなる。こ うして第2映像信号の単独出力制限分割画面の異常な画 像を視聴者がみることを防ぐことができる。この場合、 プログレシブ対応プレーヤでは第1映像信号と第2映像 信号の双方を再生し、ワイド画面を出力することができ

【0100】このディスクを図20の再生装置で再生す ると、まず、第2映像信号は単独で出力されない。光デ ィスクからはセンターシフト量159がセンターシフト 最再生部159bから再生される。このシフト量159 を用いてワイド面像合成部173において、スコープ画 像を合成し、3-2変換部174において、図41に示 す3-2ブルダウン変換を行い、映画の24フレームを 50 【0105】一方残りの補間情報185を同様にして4

60フィールド/秒のインターレース信号、もしくは6 0 フレーム/秒のプログレシブ信号に変換する。図41 に示すように伸長とワイド画像合成が行われる。3-2 変換部174での3-2変換処理を述べると、1秒に2 4フレームある合成画像179の合成画像179aは、 3枚のインターレース画像180a, 180b, 180c となり、合成画像179bは2枚のインターレース画像 180d, 180eとなる。こうして24フレーム/秒の 画像は60フィールドのインターレース画像となる。プ ログレシブ画像181を出力する時は、そのまま3枚の プログレシブ画像181a,181b, 181cと2枚のプ ログレシブ画像181d. 181eを出力すればいよい。 【0101】また、第2の画面分離の方法として、図4 0に示すように1440×480の画面154の各画素 を画像水平方向分離部207で水平方向の2画素を1画 素ずつ分離すると720×480画素の2つの水平分離 画面190a、190bに分離できる。これを同様に手法 で第1映像信号、第2映像信号として圧縮し、光ディス ク191に記録する。この場合、水平方向の、折り返し 歪みが発生するので、水平フィルタ206で図46の水 平フィルタ206のように2画素を特定の加算比で加算 し、水平方向の高域成分を減衰させる。このことによ り、既存の再生装置で720ドットで再生した時のモア レを助げる。

【0102】この光ディスク191を図20の再生装置 6.5 で再生すると、水平分離両面 1.9 0a 1.9 0bが復 号され、ワイド画像合成部173で合成すると元の14 40×480画素の画面154aが再生される。映画ソ フトの場合、3-2変換は図41に示すようにして画面 154aを合成して3-2変換を行う。

【0103】この第2の画面の水平分離方法は、第1映 像信号も第2映像信号も元の1440×480画素を水 平方向に半分にした720×480画素の通常の映像が 記録されているため、DVDプレーヤ等の通常の再生装 置で誤って第2映像信号を再生しても、元と同じアスペ クト比の映像が出力されるので、互換性が高いという効 果がある。こうしてこの分離方式により、一般再生装置 ではインターレース画像、対応再生装置では525プロ グレシブ画像、720Pの高解像度対応再生装置では7 2 O Pのスコープ等のワイド画像を再生できるという効 星がある。映画素材の場合は2倍速で実現できるため効 果が高い。

【0104】これを発展させると、図44において、1 4 4 0 × 9 6 0 のプログレシブ画像 1 8 2 aを画像分離 部115の水平垂直分離部194で水平垂直方向に例え ば、サブバンドフィルタやウェーブレット変換を用いて 分離する。すると525プログレシブ映像183が得ら れる。これを525インターレース信号184分離し て、ストリーム188aで記録する。

つのストリーム188c, 188d, 188e, 188fに 分離してインタリーブブロックに記録する。各インタリ ーブブロックの最大転送レートはDVD規格で8Mbps であるため、補間情報を4つのストリームに分割した場 合、32Mbns、6アングルの場合、48Mbpsを記録す るため、720Pや1050PのHDTVの映像を記録 できる。この場合、従来の再生装置ではストリーム18 8aを再生し、インターレース映像184が出力され る。また、ストリーム188c, 188d, 188e, 1 8 8 fには画像処理制限情報発生部 1 7 9 により、出力 知明情報が光ディスク187に記録されているので、見 づらい画像の差分情報等の補間情報185が誤って出力 されることはない。こうして、図44の方式で水平垂直 双方向に分離することにより、HDTVとNTSCの互 換性のある光ディスクが実現するという効果がある。

【0106】図20において、インターレース信号はイ ンターレース変換部175でインターレース信号に変換 し出力し、スコープ画面178を得る。525Pプログ レシブ信号も同様にスコープ画面178として出力され る。また、720Pのモニターで見る場合は、525P 20 信号を525P/720P変換部176において、72 0 Pのプログレシブ信号として変換し、1280×72 0 もしくは、1 4 4 0 × 7 2 0 (画像は1280×48 0 又は1440×480) のレターボックス型の720 P画面177が出力される。スコープ画像(2.35: は1128×480となるので近いアスペクト比の 画像が得られる。特に、映画ソフトの場合、24フレー ムノ秒なので、プログレシブ画像は4Mbpsのレートに なる。スコープ画像を2画面分割の本発明の方式で記録 した場合、8 Mbpsとなり、DVDの2 増ディスクに約 30 2時間記録できるため1枚にスコープ画像の720P、 もしぐは525Pの高画質のプログレシブ画像が記録で きるという効果がある。また、従来TVでも、当然イン ターレース出力信号で表示される。 このように映画のス コープ (2.33:1) 画面を525Pもしくは720 Pで出力できるという効果が得られる。

【0107】ここで、図51で具体的に1050インタ ーレース信号を記録再生する方法を述べる。1050イ ンターレース信号の偶数フィールド208aを木平分離 手段209で2つの画像208b、208cに分離し、 垂直分離手段、210a、210bで画像208d、2 08eに分離し、同様にして、画像208f、208g を得る。奇数フィールド信号211aも同様にして分離 し、画像211d、e、f、gを得る。この場合、画像 208dと画像211dがメイン信号となり、既存の再 生装置でDVDのインターレース映像が得られる。イン ターレース妨害等を防ぐため、水平フィルタ206b、 206cと垂直フィルタ212a、212bを挿入する ことにより、再生画像の折り返し歪みは減少する。

ル構造と画像の識別子を述べる。図27はDVDの論理 フォーマットに示す。各論理ブロックの中にビデオファ イルが記録されている。図28に示すようにシステムス トリームの中の最小単位はセルと呼ばれており、この中 に図42に示すように1GOP単位の映像データと音声 データとサブピクチャーがパケットで記録されている。 ([0109])第1ストリームのメイン信号のセル216 (図18参照)の中のパケット217の中のProvi der defined stream#2048/1

トの容量をもつ。この中にプログレシブかインターレー スかを示すプログレシブ識別子218、解像度が525 本 720本、1050本であることを示す解像度識別 子219、補間信号が主信号との差分信号であるかを示 す差分識別子220、後述するフィルタ識別子144、 第1の副ストリームのストリーム番号を示す副ストリー ム番号情報221が記録されている。

【0110】図52を用いてこの画像識別子222を用 いて再生する手順を示す。

【0111】光ディスクからは、まず管理情報224か ら再生手順制御情報225を読み出す。この中にはVO Bの制限情報があるため、既存の再生装置では、第0 V OB226aからメイン映像が記録された第1VOB2 26bにしか接続されない。第0VOB226aから差 分情報等の補間信号が記録された第2VOB226cに 接続されないため、前述のように差分情報のような見苦 しい画像が既存の再生装置から再生されることはない。 次にメイン信号の各VOBには画像識別子が記録されて おり、第1VOB226bと第2VOB226cはプロ グレシブ識別子=1. 解像度識別子=00 (525本) なので、525本のプログレシブ信号がプログレシブブ レーヤHDプレーヤからは再生される。

【0112】次のVOB226dの画像識別子222は プログレシブ識別子=0、解像度識別子219=10な ので、1050本のインターレース信号であり、VOB 226e、VOB226f、VOB226gの3つのV OBが補間情報であることがわかる。こうして従来プレ ーヤではNTSC、プログレシブプレーヤで、水平画素 数720本の1050本のインターレース、HDプレー ヤでは1050cのフル規格のHDTV信号が出力され る。こうして画像識別子222により、様々な映像信号 がインタリーブ記録でき、再生できる。なお、この画像 識別子222は管理情報224に記録してもよい。

【0113】ここで、図53を用いて各インタリーブブ ロックによるサブトラックのVPTS (Video P resentation Time Stamp)つま カ、デコード出力時の時刻の関係を述べる。第1VOB 226 bは、メイン信号のインタリーブブロック227 a, 227b, 227c #VPTS @VPTS 1, 2, 3とともに記録されている。第2VOB226cにはイ ([0108])図27、図28、図42、<u>図4</u>9でファイ 50 ンタリーブブロック227d、227e、227fがV

PTS1、2、3ともに記録されている。従来アレーヤでは「倍速で、インタリーブブロック227 a、22 7 b、22 7 cを再生する。メイン信号には音音が入っているので書声も再生される。一カブロックレンブが応ブレーヤでは、まずサブ信号である第2VOB226 6 のインタリーブブロック227 a から再生し、一旦パッファメモリに蓄える。雲え終わるとメイン信号の第1VOB228 bのインタリーブブロック227 a を再生し、この同類情報で入り開発をとる。音声もイン信号に記録されているので、図33(2)(3)に示すようなメイ セラックシャンプはインタリーブブロック227 a とインタリーブブロック227 a とインタリーブブロッ227 a とインタリーブブロック227 a と行い a を見から a を表した a を表した

[0114]こうして、関53(4)のプログレンブ信号が出力される。このように再生装養剥で、各インタリーブヴェックの同じVPT5をチェックすることにより、メイン信号とサブ信号を同期してデコードし、合成することにより、正常なプログレンブ信号を得るという効果がある。

【0115】図54はNTSC信号とHDTV信号をそ 20 れぞれ、独立して、同時間にインタリーブ記録するサイ マルキャスト方式の場合の信号の配置を示す図である。 この場合はメイン信号であるVOB227aにはNTS Cの映像と音声232が記録される。VOB227b、 VOB227cにはHDTVの圧縮映像信号の約16M bpsの信号が8Mbpsずつに分割されて本発明のイ ンタリープ方式で光ディスク上に記録されている。図5 4 (1)、(2)の従来のプレーヤやプログレッシブ対 応プレーヤではNTSCの(525i)信号が再生され る。しかし図54(3)のHDTVプレーヤでは、第1 30 VOB227aから音声データのみをもらい、VOB2 27b、227cから第1サブ映像と第2サブ映像を再 生し、合成し、図54(3)に示すように、16Mbp sのHDTV信号を再生する。この場合サブ信号の再生 は再生手順制限情報225により制限されているので、 既存のDVDプレーヤで使用者が操作を誤っても、HD TV圧縮信号が再生されることはない。こうして、従来 のプレーヤではNTSCが、HDTVプレーヤでは、H DTV信号が出力されるという両立性が得られる。この ブロック図を図55に示す。詳しい動作は他と同じであ 40 るため省略するが、光ディスクからの再生信号は、イン タリーブブロック分離部233により分離され、メイン 信号の音声はNTSCデコーダ229の音声デコーダ2 30によりデコードされ、第1サブ信号と第2サブ信号 の8MbpsのストリームはHDTVデコーダ231で デコードされ、HDTV信号がデコードされる。こうし てHDTV信号と音声信号が出力される。この場合、ま プサイマルキャストにより、従来機でもNTS Cで再生 できるという効果がある。さらに本発明では2インタリ

が導生たるので、標準的なHDTVのMPEG最縮信号 をそのきま記録できるという効果がある。次にDVDで は2-0のインタリーブブロックで10Mbpsしか記録 できない、一方HDTV匹帳吹像信号は16Mbpsで ある。このため音声データは記録できない。しかし本を 例のように、メイン信号のNTSC信号の音声データを 使用することにより、2-0のインタリーブでHDTVを 記録しても、音声出力が延駆できるといっな対象の機をあり充 [0116]こで、インターレース対象の機をあの方法

- 1011.0 「エ、インター アーベル製管の構立へ、インターレース指導に変換すると、折り返しが発生し、低域広 がのモアレが発生すると、折り返しが発生し、低域広 がのモアレが発生する。まな30日1xのライレン列ゥカー ・発生する。これを避けるため、インターレース妨害 解表手段を通す必要がある。すでに取引した図2 2の表 変換離139のプログレンプ信号部にインターレース方 密輸去手段 10 を入れる。入力されたプログレンプ信 号は、まず、インターレース妨害職債検知手段 140 は により、インターレース妨害職債検知手段 140 は 一手を検出し、この職権信号の大をインターレース妨害除 去フィルタ141に連す。例えば離底方向の開発数成分 吸い画際の場合、インターレース妨害はとないの 低い画像の場合、インターレース妨害はとないの
- で、フィルタバイパスルート143により、フィルタを 迂回する。このことにより、画像の垂直解像医の劣化を 軽減できる。インターレース妨害除法フィルタ141は 垂直方向のフィルタ142で構成される。 【0117】図46(a)の時間、空間周波数図に示す ように、角線部が、インターレースの折り返し、歪発生

領域213である。

- 【0118】これを輸出するには垂直フィルタを通せばない。具体的な方法としては、図46(c)に示すように、3本のラインメモリー195を設け、480がログルンシブのライン信号を対象ライン(第nライン)の画像情報と前後のライン(第n-1、n+1ライン)の画像情報と前後のライン(第n-1、n+1ライン)の大力を指数できる。2000年間では、1000年にカリース信号ができる。この地理にカリ重点方向にフィルターがかかり、インターレースが過ぎ程数できる。3本のラインの加集は単を変えることによりフィルター特性を変更ととができる。これを重慮3ラインタップフィルターと呼ぶ、中心と側の2本のラインの加集比を変更す
- プロック図を図55に示す、詳しい動作は他と同じであ 40 更することができる。これを重慮3ラインタップフィル
 クリーブプロック分離師233により分離され、メイン
 信号の音声はNTS Cデコーダ229の音声デコーダ2
 3 のより一ドされ、第1サブ信号と第2サブ信号
 の8MbpsのストリームはHDTVデコーダ231で
 デコードされ、HDTV信号がデコードされる。こうし
 HDTV信号と声で信号が出力される。この場合、ま
 ポサイマルキャストにより、従来機でもNTS Cで再生
 できるという効果がある。さらに本実明では2インクリ
 ーブストリームをもちいると16Mbpsの能送ート 58 拠したデザイスクを再生し、インターレース信号のみを
 サーブストリームをもちいると16Mbpsの能送ート 58 拠壊した呼に生でインターレースの音が映透れる。

いう効果がある。また、水平フィルタ206aは水平方 血の2両妻を加算して1両妻を合成することにより実現 する。しかし、フィルタをかけると当然プログレシブ映 像の解像度が劣化する。インターレース妨害画像検知手 段140により、妨害の少ない画像にフィルタをかけな いことや垂直フィルターの加算器の加算比を変更するこ とにより、フィルタ効果が弱くなるので、プログレシブ 面像再生時の劣化が軽減するという効果がある。また、 本発明のプログレシブ対応型の再生装置では、後述する ようにフィルタを記録時にかけなくても、再生装置側の 10 フィルターでインターレース妨害を除去できる。将来は プログレシブ対応型再生装置に置き換わることから、将 来は記録時のフィルタは不要となる。そのときはフィル タリングされた光ディスクとフィルタリングされない光 ディスクが存在するため、インターレース妨害検知手段 140はフィルタリングを入れた画像に対し、それを識 別できる識別子であるインターレース妨害除去フィルタ リング職別子144を出力し、記録手段9により光ディ スク85上に記録する。

【0119】図50に具体的なフィルタ識別子の影騒法 について述べる。ストリームの中のMPEの画業単位 応あ51GOPの中のヘッグにフィルタ運別子144を 入れる。"00"ではスルタなし、"10"では垂直 フィルタ、"01"では本平フィルタ"11"では垂直 太平フィルタを適遇した信号であることを示す、最近1 GOP単位で入っているので、再生装置で1GOP毎に フィルタをON/OFFできるので、2重にフィルタを 入れて翻貨家化をせることを妨げる。

[0121] 特殊再生を行う場合やインターレース妨害 除去フィルタリング議別子144がオフの時は制御節1 4 47より2倍速命令146がモーター回転数変更語35 に送られ、2倍速で光ディスク85は回転し、プログレ シブ面像が死任される。

【0122】こうして再生されたプログレシブ画像をイ ンターレース信号としてインターレース TV 14 8に出 力する場合にインターレース Mp Te Neまする方弦を述べ る。インターレース妨害除去フィルクリング減別子 14 4 がオフの時は、判別切替回路 14 9 を切り替えて、プ ログレンブ信号をインターレース妨害なフィルク 14 1を消滅させた後、インターレース緊急係 13 9 5におい 50

て、2枚のブレーム93a、93bから2枚の青板インターレース信号72aと傳教インターレース信号73aを出し、選常のインターレース信号を出力する。この場合、インターレース信号を出力する。この場合、インターレースは多の大いでは、インターレースは多の大いでは、インターレース信号の出発に力ないたが、インターレース信号の出力が表示される。インターレース信号の出力が表示される。そので、インターレースは一般である。そので、インマないプログレンブ信号が出力がある。そので、インマないプログレンブ信号が出力がある。そので、「中生装置側でインターレース数等除去フィルタが、「Pする方式により、劣化のないプログレンブ面積とインターレースが高等の劣化のないインターレースが高くない。インターレースが高いまって、インターレースがあるの実力が、インターレースがある。

【0123】なお、1/2倍速以下のスロー再生、静止 画再生においては、インターレース妨害は減るので除去 フィルタを弱くする。

【0124】次に特殊再生の画質を向上させる工夫を述 べる。操作入力部150を介して制御部147より、ス ロー、 静止面再生の命令がスロー静止面再生手段151 に入力された場合、インターレース変換部149はフレ ーム処理部152により、1枚のフレーム93aの48 0本のラインを2つのフィールドに分配して、奇数イン ターレース信号72bと偶数インターレース信号73b を作成し、出力する。するとインターレースTV148 には、ぶれのない480本の解像度のインターレースの 静止画もしくはスロー再生画像が表示される。従来のイ ンターレース方式の再生装置ではぶれのない静止画、ス ローを得られるためには240本に解像度を落とす必要 があったが、本発明ではインターレースから一旦プログ レシブに変換し、インターレースに変換することによ り、480本の解像度のインターレースのスロー、静止 面が得られるという効果がある。なお、図32(a)に

ャートで示した物であるが、説明は省略する。 [0125] 次に図26では、2チャンネルのストリー ム、例えばカメラ1とカメラ2の映像がインタリーブさ れているディスタから第1のストリームを再生し、途中 で第2のストリームに切り換え、遮鏡的に出力する方法 を述べる。

おけるステップ153a~153gはこの手順をフローチ

(0 12 6) 図35を用いて、コンテンツが複数のストーリー、つまりストリームが必要化されている場合、サニのストリームが出しまくスムーズに切り換える方法を述べる。 図35の(1)に示すように、光ディスタ106の中には異なる2つのストリーが、第1映像信号と第2映像信号の2つのストリーム1まとして、基本的に取ら幅、平径上に配金されている。 [0 12 7] この場合、通常は基本ストーリーでおり、第1次後に対して、第1次を得りかを再生するので、第1ストリーム11 にか減機にで導生は、アルーム11 にか減機にで導生が

カされる。しかし、使用者がt=tcの時点で、図5の命令 入力部19より、第2映像信号へ切り換える命令を出し た場合、t=tcの時点で、第1ストリーム111aから第 2ストリーム112hへ図5のトラッキング制御回路2 2を用いて、別の半径位置にあるトラックをアクセス し、出力信号を第2映像信号の第2ストリーム112b に切り換える。

【0128】こうして図35の(2)に示すように第1 映像信号がt=tcの時点で、第2映像信号の映像と音声と サブピクチャーは切れ目なくシームレスで切り替わる。 【0129】この映像、音声、サブピクチャーを同期さ せて、シームレス再生を実現する工夫に関しては、後で 述べる。

【0130】図35(3)(4)のタイミングチャート を用いてさらに、具体的なデータの再生手順を述べる。 図22の記録装置のブロック図で説明したように第1映 俊信号のプログレシブ画像はOdd line Firstのメイン のインターレース映像信号A1~AnとEven line Fir stのサブのインターレース映像信号B1~Bnに分離さ れ、各々、第1アングルと第2アングルのサブチャンネ 20 ルに別々に記録される。また、図22では省略したが、 第2映像信号のプログレシブは同様にして、メインのイ ンターレース映像信号C1~Cnとサブのインターレー ス映像信号D1~Dnに分離され、図35(3)のよう に各々第3アングルと第4アングルに別々に記録され A. 図35 (3) は図36の原理図をタイムチャートで 説明したもので、動作は同じである。

【0131】図36は図22の記録装置のインタリーブ 部に絞り、説明した物である。2つのストリームつま り、 第1映像信号のプログレシブ信号を第1映像信号分 30 離部 7 8 aで、Odd Firstのメイン信号とEven First のサブ信号の2つのインターレース信号に分離する。こ の場合、情報量を減らすために、メイン信号とサブ信号 の差分信号を差分部116aで求め、メイン信号と差分 信号を圧縮して、ディスクに記録することにより、記録 情報量を減らすことができる。プログレシブ映像の場 合、隣接する奇数 (Odd) ラインと偶数 (Even) ライ ンの相関はかなり強いため、両者間の整分信号の情報量 は少ない。差分をとることにより記録情報量を大幅に削 減できるという効果がある。

【0132】この差分器116aを用いる本発明の分割 記録方法は、図44に示すように720Pつまり、72 0ラインのプログレシブ信号182や1050Pのプロ グレシブ映像182aを画像分離部115で525の基 本情報187レプログレシブ映像183や525インタ ーレース映像184と補完情報186に分離する。差分 器116aにより、基本情報187と補完情報186の 差分情報185を求め、この差分情報185を第2映像 信号分離部78cと第3映像信号分離部78dにより、計 4つのストリーム188c, 188d, 188e, 188f 50 である偶数インターレース信号80bと奇数インターレ

のストリームに分離できる。これらを圧縮部103に送 り、インタリープ113aでインタリープして6つのス トリームを光ディスク187の各アングルに記録する。 【0133】この時ストリーム188c、188d、18 8e. 188fは差分情報もしくは補完情報であるため、 再4 装置で復号されても、TV画面に出力された場合、 正常なTV面像ではないため、視聴者に不愉快な印象を 与えてしまう。そこで、本発明では、補完情報186を 含むストリーム188c, 188d, 188e, 188fの 10 アングルが、非対応の過去の再生装置で出力されないよ うに、画像出力制限情報発生部179で、制限情報を発 生し、光ディスク187に記録しておく。具体的にはD VD規格には特定のストリームをパスワードがないと開 かないように設定する。ストリーム188c, 188d, 188e. 188 (にパスワードプロテクトをかけること により、従来の再生装置では容易に騙くことができず、 補完情報186を復号した異常な画像を視聴者が誤って

みるという事態を避けるという効果がある。

【0134】図36に戻り、こうして第1映像信号は圧 縮されて、メイン信号は1GOP以上の単位のA1、A 2のインタリーブブロック83h,83dとなる。一方、 第2映像信号のメイン信号はC1、C2のインタリーブ ブロック83a、サブ信号はB1、B2のインタープロ ック83e、83g、サブ信号はD1, D2のインタリー ブプロック83f、83hとなる。以上の4つのデータか ら図36に示すように、記録ストリーム117が生成さ れる。記録ストリーム117では、A1, B1, C1, D1. A2. B2. C2. D2の順に配列され、記録手 段118により光ディスク155上に記録される。プロ グレシブ信号レベルでみると、A1、B1、A2、B2 は第1映像信号であるため、第1映像信号、第2映像信 号、第1映像信号、第2映像信号の順に記録される。A V間期制御部のシームレス再生に関しては後で述べる。 【0135】なお説明では、各インタープロックユニッ トに1GOP以上のMPEG信号を記録すると記載した が、厳密には、1インタリーブユニットは約0.5秒以 下に制限されているので、映像信号は最大30フィール ド分しか記録できない。従って1インタープロックユニ ットには最大30GOPしか記録できない。つまり本発 明の一つのインタリープユニットは1GOP以上30G OP以下の記録に制限される。

【0136】次に圧縮方法を述べる。第1VOB118 のインターレース信号79a、80aはフィールド対12 5aにまとめられ、フレーム符号化部123aで、符号化 され、フレーム符号化信号127aとなる。

【0137】一方第2VOB1119のダミーフィールド 1 2 1 は圧縮部 8 2 bの中のフィールド符号化部 1 2 4 b でフィールド単位の符号化がされ、まず、フィールド符 号化信号129が符号化される。次に、本来のサブ信号 ース信号 7 9 bは 2 つ合わせた第1フィールド対126a にまとめられ、圧縮部82bのフレーム符号化部123b でフレーム符号化されフレーム符号化信号128aとし て符号化される。

【0138】こうして第2VOB119にOdd First のダミーフィールドが追加されるので、奇数インターレ ース信号から始まることになる。奇数、偶数と順番に記 録されるので、DVDプレーヤでスムーズ再生されると いう効果がある。なお、この場合1枚のプログレシブ信 号はフレーム符号化信号127aとフレーム符号化信号 128aが対応する。しかし、ダミーフィールドである フィールド符号化信号129があるため、メイン信号の フレーム符号化信号127aとサブ信号のフレーム符号 化信号128aの間には、tdなるオフセット時間130 が存在する。プログレシブを再生する時は、このオフセ ット時間130の分だけサブ信号の出力タイミングを早 くする必要がある。

【0139】ここで、図34を用いて、図21で述べた 再生装置の86の動作をさらに詳しく説明する。再生部 95からの信号はメイン信号の第1VOB118とサブ 20 信号の第2VOB119に分離される。第1VOB11 8は元々、奇数ラインから始まるため、そのまま伸長す ればよい。しかし第2VOB119の先頭にはオーサリ ングの関係でダミーフィールド129が挿入されてい る。このため、このまま再生するとメイン信号とサブ信 号の間にtdなるオフセット時間119の間期のずれが生 じて、最初のプログレシブ映像を合成するのに時間を要 し、VOBから次のVOBの間で切り換え時に画面が連 続的につながらない。そこで、本発明では2つの方法で ダミーフィールド121をスキップする。

【0140】第1の方法では、第2VOB119の先頭 にあるフィールド符号化信号129を伸長部132に-旦入力し、フィールド伸長処理による伸長する途中、も しくは伸長後にプログレシブ識別情報があった場合は、 プログレシブ処理切替部135がYesに切り替わり、ダ ミーフィールド迂回手段132により、ダミーフィール ド121をスキップして、先頭に偶数インターレース信 号80b、次に奇数インターレース信号79bを出力す る。この信号は、同期手段133により、メイン信号に 記録されている音声信号134、字幕等のサブピクチャ 40 -135aと問期して、プログレシブ変換部90でプロ グレシブ画像 9 3 a 9 3 bが出力される。こうして、ダ ミーフィールド121を迂回することにより、奇数フィ ールドと偶数フィールドが同期して合成され、時間軸の あったプログレシブ信号と音声信号、サブピクチャーが 出力される。なお、プログレシブ識別情報がない場合は プログレシブ切替部135がNOに切り替わりダミーフ ィールド121が除去されないで、さらにプログレシブ 変換もされないで、インターレース信号136が出力さ

ヤではこのインターレース信号136が出力される。こ うしてダミーフィールド迂回手段132をプログレシブ 処理の場合にONし、そうでない時にはOFFすること により、通常のフィールド符号化されたインターレース

42

信号を最初のフィールドを落とすことなく正常に再生す るという効果が得られる。

【0141】次に第2の方法について述べる。これはダ

ミーフィールド129がフィールド符号化され1GOP となり、サブ信号のフレームのGOPと分離できる場合 に用いる。符号の復号の前にダミーフィールドの符号化 情報であるフィールド符号化信号129をダミーフィー ルドの符号化情報迂回手段137で1GOP分だけスキ ップする。バッファ131bにスキップした情報を入力 するか、バッファ131bの出力時にスキップしてもよ い、伸長部88hにはメイン信号と対になった、サブ信 号のフレームもしくはフィールド情報しか入力されな い。こうして図21で述べた通常の手段で偶数インター レース信号80と奇数インターレース信号79bが伸 昼、インターレース変換され、メイン信号と同期手段1

33で同期されて、プログレシブ変換部90でプログレ シブ信号 9 3a. 9 3bに変換される。

【0142】第2の方法では、符号化情報の段階で、ダ ミーフィールドを取り除いてしまうため、バッファ部1 3.1 hの処理や伸長部8.8の処理を変更しなくてもよい という効果がある。第2VOB119の先頭に1GOP に符号化したダミーフィールドを入れる時に適してい

【0143】第1の方法はダミーフィールド129と各 フレーム127a内のフィールド信号をまとめてフィー

ルド符号化し、1GOPを生成するため記録効率が高い シームレスマルチアングル方式のように1インタリープ ブロックの先頭にダミーフィールドを挿入してある時に 効率がよいため、記録時間を増やす効果がある。

【0144】以上のようにしてプログレシブ処理の場合 のみダミーフィールド121をスキップすることによ り、あるVOBから次のVOBの境界、もしくはシーム レスマルチアングルのインタリーブブロックにおいて、 プログレシブ映像を切れ目無く再生できるという効果が 得られる。

【0145】図37のフローチャート図を用いて、手順 を説明する。ステップ138aで、第2n-1アングルの データの再生開始命令を受ける。ステップ138bでプ ログレシブ識別子があるかをチェックし、Yesの時はス テップ138 「ヘジャンプし、NOの時はステップ13 Reで以下の3条件を満たすかチェックする。条件1は 第nアングルのVOBの先頭に1フィールド(もしくは 奇数個のフィールド)のGOPがあること。条件2はそ の1フィールドのGOPに連続して1フィールドのGO Pがたいこと。条件3は、第2n-1アングルの先頭のG れる。従来のプログレシブ機能をもたないDVDプレー so OPが1フィールドでないこと。次にステップ138d

で以上の条件を満たすかをチェックし、NOならステッ プ138eでインターレース処理を行い、第2n-1アン グルのみを出力する。Yesならステップ138fでプロ グレシブ処理に切替、ステップ138gで第2n-1アン グルのVOBの最初から再生するかをチェックし、No ならステップ138 へジャンプし、Yesならステップ 138hで第nアングルのVOBの最初の1フィールドも しくは1フィールド分のGOPの映像をとばして出力す る。第2n-1アングルに音声信号がある場合はVOBの 最初のオフセット時間td (デフォルト値 1/6 0 种)を 10 信号を合成する。 スキップして出力する。ステップ138;で第2n-1ア ングルのメイン信号と第2nアングルのサブ信号を復号 し、同期をとり、プログレシブ信号に合成する。ステッ プ138kでプログレシブ画像を出力し、ステップ13 8mでシームレスマルチアングル出力をする場合は、ス テップ138nへ進み、第2n-1アングルの(サブ信 号) の各インタリーブブロックをフィールド復号し、第 1番目をスキップして出力する。もしくはインターレー ス変換時に奇数ラインと偶数ラインフィールドの出力順 を逆にする。ステップ138nでプログレシブ画像の合 20 成と出力を行う。

【0146】またオーサリングの関係で、マルチアング ルの先頭部の前には、数秒のダミーフィールドが入るの でVOBの先頭のダミーフィールド群をこれと同様の方 法でPGCデータからマルチアングルの始まる先頭アド レスを読み出し、通常再生はVOBの先頭から読み出 し、立体やプログレッシブ再生時のみダミーフィールド 難をスキップ1.マルチアングルの先頭アドレスから終み。 出すことにより、立体やプログレッシブがVOBの境界 で中断することがなくなるという効果がある。

【0147】ここで、本発明の第1の方式であるMAD Mとは異なる、第2の方式について述べる。プライベー トストリーム映像分割多重方式 (PSDM) と呼ぶ。図 61が垂直方向分離方式のPSDM方式のプロック図、 図62が水平方向分離方式のPSDM方式、図63がP SDM方式の信号フォーマットを示す。

【0148】図63に示すように、DVDのビデオ信号 は10.08 Mbpsあり、基本ストリームとは別にプライ ベートストリーム (Provider Defined Stream) が規 定されている。基本ストリームに、図23で説明した和 40 信号を記録し、プライベートストリームに収めることが でき、通常の1倍速ドライブでも回路の変更で再生可能 となる。我々の実験では和信号は6 Mbps、美信号は3 Mbpsで、良好なプログレシブ映像が得られているの で、符号化が難しくない映像であれば、美しいプログレ シブ映像が得られる。

【0149】映画素材の場合は、元々241コマのプロ グレシブ映像であるためPSDM方式で充分な画質が得 られる。図61は基本的に図22や図23と同じで後半 の和信号をオーサリングで基本ストリーム機別子267 50 リームA、つまり第1ストリームと、Bの第2ストリー

を付与して基本ストリームに記録紙、美信号をプライベ ートストリーム識別子268を付与してプライベートス トリームに記録する。映画の場合は、和、差信号に同様 した3-2変換識別子269を付与する。

【0150】再生装置側では、基本ストリーム識別子2 67のついたパケットから和信号を第1デコーダ69a でデコードし、プライベートストリーム識別子268の ついたパケットから差信号をデコードし、和波算部25 ○差減算部251により、A、B信号を得て、525P

【0151】図62は図58と同様にワイド525Pを 水平方向に分割し、2つのインタレース信号としてPS DM記録したものである。

【0152】ここで、図26と図35の(3)を用い て、この光ディスク155を再生し、第1映像信号から 第2映像信号へt=tcで切り替える手順を述べる。一例で ある光ディスク155には図26に示すようにA1.B 1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3. D3の順に1GOP単位のインタリーブブロッ ク単位で、4チャンネルのストリームがインタリーブさ れて記録されている。最初は第1映像信号の出力である ため、AとBのインタリーブブロック(以下ILBと略 する) 8 4a、8 4 bつまり A 1、B 1 を連続再生しトラ ックジャンプ156を行い、ILB84e. 84fつまり をA2、B2を再生する。t=tcで第2映像信号に切り替 わるため、トラックジャンプ157を行い、ILB84 84hつまりC3. D3を再生する。こうしてメイン 信号はA1, A2, C3、サブ信号はB1, B2, D3 が再生され、伸長部で伸長され合成され、合成部101 30 bから出力部110bへ送られ、サブビクチャーデコーダ 159からのサブピクチャー、音声信号再生部160か らの音声、以上の3つの信号が、AV同期制御部158 により調相されて、タイミングが合った状態で出力され る。このため、第1ストリームのプログレシブ信号と第 2ストリームのプログレシブ信号が音声、サブピクチャ ーともに切れ目なしに、つまりシームレスで連続される という効果がある。シームレスの同期法は後述する。 【0153】図45を用いてプログレシプ映像もしく

は、立体映像もしくはスコープ映像のように2つのスト リームを同時に再生する場合に2つの映像と音声の同期 をとる手順について述べる。 720 P信号のように3つ や4つのストリームを再生する場合も同様にして実現で きるので、これらの説明は省略する。

【0154】最初に本発明の2つのビデオストリームを 同期させる方法を述べる。まず、図39に示すように、 光ヘッドから再生されたシステムストリームは、トラッ クバッファ23に一旦蓄積された後に、第1ビデオデコ ーダ69dと第2ビデオデコーダ69cへ送られる。米デ ィスクのトラックには、プログレシブ信号の2つのスト ムがインタリーブブロック単位で交互に記録されてい 5.

【0155】まず、2倍速回転でストリームAを再生 し、トラックバッファ23の中の第1トラックバッファ 2 3aにデータの蓄積を開始する。この状態は図45の (1) に示したように、t=t1~t2では1インタリーブ 時間T1の期間の第1映像信号の1インタリーブブロッ ク分 (ILB) I1のデータが蓄積されていく。第1の トラックバッファデータ量は増加しt=t2で1ILBの データ量まで増加し、第1映像信号の1 I L B分のデー タの萎縮を完了する。t-t2で、第1映像信号の1GO P分以上の11LB分の蓄積を完了した後、今度はスト リームBの第2映像信号を光ディスクの次のインタリー ブブロック I2から再生し、図45(4)の実線で示 すようにt=t2で第2トラックバッファ23bに第2映像 信号のデータの蒸積を開始し、t=t6まで、第1トラッ クバッファ 2 3 bに蓄積する。同時に、t=t 2 からt 8 ま では、図45 (7)、(10)に示すように第1映像信 号と第 2 映像信号をビデオプレゼンテーションタイムス タンプ、つまりVPTSの時間を同期させてトラックバ 20 ッファ23a,トラックバッファ23bから第1ビデオデ コーダ69c.第2ビデオデコーダ69dに入力させる。 この入力信号は図45 (8)、(11)に示すようにM PEGの伸長処理時間であるビデオ遅延時間twdだけ遅 れた時間のt=t3より、第1ビデオデコーダ69cと第 2 ビデオデコーダ 6 9 d から伸長された 2 つのビデオデ ータとして出力される。t=t4よりt10までこのストリ ームAとストリームBの2つのビデオデータはプログレ シブ変換部170によりプログレシブ信号に合成されて 1 インタリーブブロック分のプログレシブ信号が出力さ 30 れる。

[0156] さて、このようにt=t2からt8までは1イ ンタリーブブロック分のデータがデコーダに入力され る。従って、ほぼ同一のレートで、第1トラックパッフ ァ 2 3aと第 2 トラックバッファ 2 3bのデータは消費さ れ減少する。従って図45 (2) に示すように、第1ト ラックバッファのデータ量はt2からt7までは減少し、 t=t7では1ILBの1/2まで減少する。t=t7で、 インタリーブブロックI5のデータの再生が始まるの 8 で 1 I L B に達するが、t=t 2 の場合と同様にしてt=t 8で第1デコーダ69cへの入力が始まるので、t=t.1 1まで減少を続け、最終的に1/2 ILB分のパッファ メモリ量となる。

【0157】次に図45 (4) を用いてストリームBの バッファ量である第2トラックバッファ23aのメモリ 量の推移を説明する。t-t2でインタリーブブロック I 2のストリームBのデータB1が第2トラックパッファ 2.3hに入力され始めるが、同時にB1のデータの第2 ビデオデコーダ 6 9dへの転送も始まるので、1/2に so ーダより、ストリームBのビデオ信号が出力する時刻 V

相殺され、t=t6におけるバッファ量は1/2の1/2 I LB分となる。本発明のプログレシブ信号の2角度のマ ルチアングル記録する場合は、4つのストリームつまり 4 つのインタリーブブロックがあるため、t=t6 からt7 にかけて、インタリーブブロック 13, 14をトラック ジャンプして、I5ヘジャンプする必要がある。このtj のジャンプ時間197の間は、光ディスクからのデータ の再生入力は中断するため、ストリームBのバッファ量 はt=t8まで減少を続け、t=t8で0近くなる。

【0158】t=t8でインタリーブブロックI6のデー タB2の再生データが入力されてくるので、再び増加を 始め、t=t11で第2トラックバッファのメモリ量は1/ 2 ILB分となる。t=t11でトラックジャンプを行 い、インタリープブロック I 7、I 8をスキップしてA 3のインタリーブブロック 19をアクセスする。 【0159】以上の動作を繰り返す。 【0160】ここで、本発明の方式の第1トラックバッ

ファ 2 3aと第 2 トラックバッファ 2 3bを加算したトラ ックバッファ23に最低必要なメモリ容量を述べる。図 45 (4) に点線で示すトラックバッファ容量198が トラックバッファ 2 3aとトラックバッファ 2 3bを足し たデータ量を示す。このように合計で最低1ILB分の 容量をトラックバッファに設定することにより、切れ目 無く再生できる。

【0161】本発明では本発明のプログレシブ再生時に

トラックバッファ 23のトラックパッファ 23aと 23b の合計容量を1インタリーブブロック以上とることによ り、トラックバッファのオーバーフローやアンダーフロ ーを防ぐことができる効果がある。 また、図31で2 ストリームの場合のシステムクロックSTCの切替法を 後述するが、プログレシブ再生の場合、A. B2つのス トリームがある。この場合、1 I L B のプログレシブ信 号を構成する2つのインターレース信号の2つのストリ - AをA1、B1とすると、まず1番目のA1ストリー ムのデータは図31 (1) に示すように1/2ILB期 間に再生され、バッファに全データが蓄積される。次に ストリームBのデータは図31(2)に示すように、A 1の再生終了後、B1として再生されバッファに蓄積さ れる。この場合、前述の用に図31(2)のストリーム で、増加分と減少分が相殺され、t-t8まで増加し、t=t 40 Bで、光ディスクからの再生データは制御されるので、 トラックパッファがオーバーフローすることはない。図 3 1 (3) に示すストリームA、もしくはストリームB

のトラックバッファからのSCRつまりストリームクロ ックは、図31 (2) に示すストリームBの再生開始点 」に略々同期してカウンタをリセットされる。そして、 ストリームBは2倍速で出力されるので、バッファによ り、図31 (3) に示すような1倍速、つまり1/2の 速度でストリームクロックはカウントされる。そしてG 点でストリームクロックはリセットされる。 ビデオデコ

PTS9はMPEGデコード時間等の遅延時間Tvdを 老廠し同期させる必要がある。この場合、I点つまり、 VPTSの増加が途切れた点でt=TiでAV同期制御 を再起動する。この場合ストリームBのVPTS2をチ ニックし、このVPTS2にストリームAのVPTSI を同期させることにより、1系統の簡単な制御で同期が 実現する。この場合VPTS1を併用してもよい。

【0162】オーディオの同期ストリームBの音声デー タを再生し、図31(4)に示すように、ストリームB のAPTSを用いてH点でSTCを切り替えればよい。 ストリームBのサブ映像信号も図31 (4) と同じよう にしてSTCを切り替えればよい。

【0163】以上のようにして、ストリームBのデータ を優先的に用いてAV同期させることにより、簡単な制 御でAV間期が実現する。

【0164】この場合、ストリームA1、A2は全映像 データがパッファメモリに蓄えられているのでオーバー フローすることはない。ストリームB1がオーバーフロ - する可能性がある。しかし本発明ではストリームBで 同期制御を行うことにより、図31(6)に示すように 20 VPTS2がVPTS2しきい値を超えないようにST Cを切り替え、信号フローを制御しているので、バッフ ァがオーバーフローすることがない。

[0165] また、ストリームBの音声を音声再生に用 いろことにより前述のように、オーディオデコーダのバ ッファを1/2にできるだけでなく、図31(4)に示 すように、t=ThのH点でSTCを切り替えることに より、APTSしきい値を超えることなく、スムーズに 音声が再生される。サブ映像情報も同様にスムーズに同 期して再生される。従って、映像と音声、字幕等のサブ 30 映像が同期するとともに、画面、音声が途切れることな く、つまりシームレスに再生される。この場合、ストリ - AAの音声、サブ映像の記録を省略しても、さしつか えない。また、ストリームBに音声、サブ映像を入れる ことにより、既存の再生装置でストリームBの2を再生 するようにし、前述の図22に示した第2映像信号出力 制御情報付加部179により、ストリームAの再生を制 御することにより、音のない画像を出力するトラブルを 跡ぐことができる。このようにストリームAの音声、サ ブ映像のデータを省略することにより、プログレシブ映 40 像のソフト、例えば2時間の映画を1枚の2層ディスク に本発明のインタリープブロック記録方式により、記録 できるという大きな効果がある。この効果を述べる。映 画ソフトは1層の4.7GBのDVDディスクに2時間 15P程度記録できる。本発明のプログレシブ映像を差 分をとらないで、そのまま2チャンネル記録すると、倍 の9.4GB必要である。しかし、例えば映像信号は4 Mbps、サブ映像と音声信号は1Mbps近く必要で ある。音声信号の1Mbpsを片方のストリームだけに

のデータ量でよいため、9. 4GBの90%で8.5G Bとなり、2層ディスクに1階ディスクとプログレシブ 信号が記録できる。

【0166】本発明の同期方法では、プログレシブ信号 の2本1組の信号のうち、光ディスク上のビデオデータ の先頭からみて、ストリームAのインタリーブブロック の次にストリームBのインタリーブブロックの順序で記 録されているとすると、先頭のデータ(実施例ではA) をトラックバッファに入れて、もう一方のデータ(実施 例ではB)を再生する時に、ストリームBの同期情報を 主体的に用いて同期させる。具体的には、ストリームB のビデオのタイムスタンプVPTS1が、VPTS1の しきい値を超えないようにシステムクロックを切り替え ることにより、画面が途切れることなく、ビデオと音声 が同期して再生されるという効果が得られる。ストリー ムAはストリームBのタイムスタンプであるVPTS2 等の時間情報に同期させて、パッファから、読み出すだ けでよいので、制御が簡単となる。

【0167】このように、本発明では、第1のストリー ムを一旦、バッファに蓄積し、第2のストリームを同期 制御するだけでよいので、制御が確実で簡単になる。こ の場合、パッファメモリのサイズは1ILB分以上に設 定すれば、オーバーフローやアンダーフローしない。 【0168】既存のDVDの光ディスク再生装置の場 合、標準的な1ILB分の1/5程度の100~300 kBのパッファメモリが使用されている。しかし、本発 明の場合、標準的な I L Bの 1 単位分のパッファメモリ により、スムーズに再生できる。11128は0.5~2 秒であるが、マルチアングルの場合の待ち時間は1秒程 度しか許容できないので実際には、0.5~1秒の範囲 で使われている。従って、最大1秒として8Mbpsの ストリームを考えると、 本発明のDVDの光ディスク 再生装置では1MB以上のバッファメモリを用いればよ

【0169】以上の動作の中で図30の同期制御部16 6は図45(1)のインタリーブブロック 12と 16の 第2映像信号の同期データを用いて、STCを切り替え ることにより、インタリープブロックブロック間のシー ムレス再生が可能となる。 I2、I6のインタリーブブ ロックのデータ再生時、ストリームBのパッファ量をモ ニター1.ながらモーター回転数再生トラックを制御する ことにより、トラックパッファ 2 3a. 2 3bのメモリ量 がオーバーフローしないように最適化できるので、トラ ックバッファのメモリ量を少なくできるという効果があ る。ストリームAのインタリーブブロック I 1 、 I 5 の データは、全部トラックバッファ23aに入っているの で、2ストリームAの信号で再生制御を行い、バッファ サイズを最適化するには適していない。またインタリー ブブロック 11. 15のオーディオデータを用いて再生 記録すると、合わせて9Mbpsでよい。つまり90% め すると図45(8)、(11)のビデオデータの出力の タイムスタンプと一致させるためには、図45 (3) に 示すように1インタリーブブロック分以上のオーディオ データや、サブ映像データをトラックバッファ23(図 39) やオーディオデコーダバッファ172(図39) に蓄積する必要があるのに対し、インタリーブブロック I 2 . I 6 のオーディオデータを用いると、図45

- (5) に示すように、1/2つまり1/2のILBデータ でよいため、トラックバッファ23 (図39) やオーデ ィオデコーダバッファ172(図39)のメモリ量が半 分になるという効果がある。
- 【0170】また、図45にしめしたように、プログレ シブ信号の主信号と補完信号の入った 11, 12の1 組と15 16の1組のデータを再生する時、インタリ ープブロック I 1 、 I 5 をパッファに蓄積しておき、次 にインタリープブロック I 2、 I 6 の再生データを基準 にしてモータの回転制御をかけるとバッファのメモリ量 を小さくできる。また、図30のAV同期制御部158 のSTCの切替タイミングもインタリーブブロックI 16のSTCを基準にすることにより、バッファの 循導がある。
- 【0171】また、図37のようにプログレシブ信号再 生時は、VOBの最初のフィールドをスキップする方法 を述べたが、第2の現実的な方法として、図22に示す ように、記録装置99で、インターレース変換したOdd First識別子199の画像とEven First識別子20 Oのついた画像の2枚の画像のうち、Even/Odd変換部 201により、Even First識別子200だけをOdd First識別子202に変換して各MPEGデータにOdd Firstの識別子を付加することにより、全てのVOB の先頭がOdd Firstになる。再生装置側では、図21 に示すようにOdd First識別子199のデータと、B ven Firstが変換されたOdd First識別子2 0.2が再生される。ステップ203に示すようにプログ レシブ信号再生かどうかをチェックし、Yesならステッ プ204で第2映像信号のOid First識別子をEven First識別子200aに変更し、MPEGデコーダのイ ンターレース変換部71bに送る。Noなら識別子は変更 しない。インターレース変換部71bでは第2映像信号 のフレーム画像からラインのフィールドを先に出力する 40 のでEven Firstの画像が出力される。合成部90で は、この第2映像信号のEven Firstの画像と第1映像 信号のOdd Firstの画像と合成され、正常なプログレ シブ画像が出力される。この方法により、全てのインタ リーブブロックの先頭がOdd Firstになり、DVD規 **ぬの再生装置でシームレスのマルチアングル映像が問題** なく再生されるという効果がある。シームレスマルチア ングル再生の時は各インタリーブブロックの先頭がOdd Firstに制限されているので、この方法により、ダミ

50

- ないという効果がある。 【0172】さて、この第2のOdd Firstラインを揃 ラス方法は、既存の再生装置でも第1映像信号は正常に 再生される。しかし、既存の再生装置で第2映像信号の Odd First識別子の通りにインターレース変換すると、 奇数と偶数フィールドが逆になり、解像度の落ちた見に くい映像が出力される。これを避けるためには、図40 で説明した第2映像信号出力制限情報付加部により、従 来の再生装置で再生する時に、DVD規格内で第2映像
- 10 信号の再生を制限する情報を光ディスク85に記録して おけば、第2映像信号は既存の再生装置で再生されない ため、使用者に不愉快な映像をみせるという事態を避け ることができる。
- 【0173】この記録装置において、Odd First画像 と変換されたOdd First画像の1対のフィールド画像 を各々の圧縮部 B 1 a、 B 2 bで可変符号化の画像圧縮を 行う場合、別々に動き検出と補償を行うと圧縮しにくい 画像をエンコードする時に、ブロック歪みが別々に現れ るため、プログレシブ信号に合成した時、デコード画像 オーバーフローなしに安定したデコードができるという 20 が汚くなる。これを避けるため本発明では、同一の動き 枠出補償部205により同一の動きベクトルを採用し、 動き補償し符号化することにより、2つのフィールドを
 - デコードした時、ブロック歪みが揃うため目立ちにくい という効果がある。また、エンコードの負荷も減る。 【0174】次に、このAV同期制御部158の動作に ついて詳しく述べる。
 - 【0175】AV同期制御部については、本発明におい ても最も重要な部分の一つであるので、詳しく説明す
 - 【0176】図5のシステム制御部21の動作を述べ る。まず、システム制御部21は光ディスクがDVD再 生装置にセット (挿入) されたかどうかを判別する。セ ットされたことを検出すると、機構制御部および信号制 御部を制御することにより、安定な読み出しが行われる までディスク回転制御を行い、安定になった時点で光ピ ックアップを移動させ、図28に示したボリューム情報 ファイルを読み出す。
 - 【0177】さらに、システム制御部21は、図28の ボリューム情報ファイル中のボリュームメニュー管理情 報に従って、ボリュームメニュー用のプログラムチェー ン群を再生する。このボリュームメニュー用のプログラ ムチェーン群の再生時には、ユーザは、所望するオーデ ィオデータおよび副映像データの番号を指定することが できる。また、光ディスクの再生時間におけるボリュー ムメニュー用のプログラムチェーン群の再生は、マルチ メディアデータの用途に応じて必要でない場合には、省 略してもよい。
- 【0178】システム制御部21は、ボリューム情報フ ァイル中のタイトル詳管理情報に従ってタイトルメニュ ーフィールドを入れなくてもよいため、記録効率が落ち 50 一用プログラムチェーン群を再生して表示し、ユーザの

選択に基づいて選択されたタイトルを含むビデオファイ ルのファイル管理情報を読み出して、タイトル先頭のプ ログラムチェーンに分岐する。さらに、このプログラム チェーン群を再生する。

【0179】図29はシステム制御部21によるプログ ラムチェーン群の再生処理の詳細な手順を示すフローチ ャートである。図29において、ステップ235a、2 35b、235cで、まずシステム制御部21は、ボリ ューム情報ファイルまたはビデオファイルのプログラム チェーン情報テーブルから、該当するプログラムチェー 10 ン情報を読み出す。ステップ235 dで、プログラムチ ェーンが終了していない場合は、ステップ235eに進 Ù.

【0180】次に、ステップ235eプログラムチェー ン情報内において次に転送すべきセルのシームレス接続 指示情報を参照し、当該セルと直前のセルとの接続がシ ームレス接続を行うべきか否かを判別し、シームレス接 締の必要がある場合は、ステップ235fのシームレス 接続処理に進み、シームレス接続の必要がなければ、通 じよう接続処理に進む。

【0181】ステップ235fでは、機構制御部、信号 処理部などを制御してDSIパケットを読み出し、先に 転送を行ったセルのDSIパケット内に存在するVOB 再生終了時刻 (VOB_E_PTM) と、次に転送する セルのDSIパケット内に損ザイルVOB再生開始時刻 (VOB_S_PTM) を読み出す。

【0182】次にステップ235hでは「VOB再生終 了時刻 (VOB E PTM) - VOB再生開始時刻

(VOB_S_PTM)」を算出してこれを当該セルと 直前に転送済みのセルとのSTCオフセットとして、図 30 30のAV同期制御部158内のSTCオフセット合成 部164に転送する。

【0183】同時に、ステップ235iで、VOB再生 終了時刻 (VOB_E_PTM) を、STC切り替えス イッチ162eの切り替え時刻T4としてSTC切り替 オタイミング制御部166に転送する。

【0184】次に当該セルの終端位置になるまでデータ を読み出すように機構制御部に指示する。これによりス テップ2351でトラックバッファ23に当該セルのデ ータが転送され、転送が終了し次第ステップ235cの 40 プログラムチェーン情報の読み出しに流む。

【0185】また、ステップ235 eにおいて、シーム レス接続でないと判断された場合、トラックパッファ 2 3への転送をシステムストリーム末尾まで行い、ステッ プ235cのプログラムチェーン情報の読み出しに進 t.

【0186】次に、本発明におけるシームレス再生を行 うためのシームレス接続制御のAV同期制御方法に関す る2つの実施例を説明する。これらは図26と図39に

【0187】図39のシステムデコーダ161、オーデ ィオデコーダ160、ビデオデコーダ69c. 69d. 刷 映像デコーダ159は全て、図30のAV間期制御部か ち与えられるシステムタイムクロックに同期して、シス テムストリーム中のデータの処理を行う。

52

【0188】第1の方法では、図30を用いて、AV同 期制御部158の説明を行う。図30においてAV同期 制御部は、STC切替スイッチ162a, 162b, 16 2c. 162d、STC163、STCオフセット合成部 164. STC設定部165. STC切替タイミング制 御部166から構成される。

【0189】STC切替部162a, 162b, 162c, 162d 162eは各々システムデコーダ161 オ ーディオデコーダ160、メインビデオデコーダ69 c、サブビデオデコーダ69d、副映像デコーダ159に 与える基準クロックとしてSTC163の出力値とST Cオフセット合成部164の出力値とを切り替える。

【0190】STC163は、通常再生において図39 のMPEGデコーダ全体の基準クロックである。

【0191】STCオフセット合成部164はSTC1 63の値から、システム制御から与えられるSTCオフ セット値を減算した値を出力し続ける。

【0192】STC設定部165は、システム制御部か ら与えられるSTC初期値又はSTCオフセット合成部 164から与えられるSTCオフセット合成値をSTC 切響タイミング制御部166から与えられるタイミング でSTC163に設定する。

【0193】STC切替タイミング制御部166は、シ ステム制御部から与えられるSTC切替タイミング情報 とSTC163及びSTCオフセット合成部164から 与えられるSTCオフセット合成値に基づいてSTC切 替部スイッチ162a~162eとSTC設定165を制 御する。

【0194】STCオフセット値とは、異なるSTC初 期値を持つシステムストリーム#1とシステムストリー A#2を接続して連続再生する際に、STC値を変更す るたるめに用いるオフセット値である。

【0195】具体的には、先に再生するシステムストリ -ム#1のDSIパケットに記述される「VOB再生終 了時刻(VOB_E_PTM)」から、次に再生するシス テムストリーム#2のDSIに記述される「VOR再生 開始時刻 (VOB S PTM) | を減算して得る。これ らの表示時刻の情報は、図5において光ディスクから読 み出されたデータがトラックバッファ23に入力される 時点で、システム制御部167が読み出すことで、予め 算出しておく。

【0196】第出したオフセット値は、システムストリ ーム#1の最後のパックがシステムデコーダ161に入 おけるAV同期制御部158を詳細に説明するものであ so 力されるまでに、STCオフセット合成部164に与え られる。

[0197] 図5のデータ電号処理部165は、シーム レス接続制御を行う場合以外は、MPEGデコーダとし で動作する。この時にシステム制御部167から与えら れるSTCオフセットは0または任意の値であり、図3 0におけるSTC明吉スイッデ162a~162eは常に STC163側が選択される。

【0198】次に、システムストリーム41とシステム ストリーム42というSTC値の選続しない2つのシス テムストリームがシステムデコーダ161に運続入力さ 10 れる場合の、システムストリームの接続部におけるST C切替オイッチ162a~162eの切替及び、STC1 63の動作について図38のフローチャートを用いて説 明する。

【0199】入力されるシステムストリーム#1とシス テムストリーム#2のSCR、APTS、VPTS、V DTS説明は省略する。

□ 2 0 0 1 5 TC 1 6 3 には予め、再生中のシステム
ストリール#1 に対応した 5 T C 現別機能 5 T C 限定部
1 6 5 あらセットをわて、再発動作とともに環かカウン
トアップ中であるとする。 まずシステム制御部 1 6 7
(図 5) は、先に述べた方法により 5 T C カイフセットの 値を貸出しておき。システムストリーム 4 T の表後のパックがゴー・ダバッファに入力されるまでにこの値を 5 T C オフセット合成部 1 6 4 は 5 T C 1 7 セットしておく、5 T C オフセット 6 成部 1 6 4 は 5 T C 1 6 3 の値から 5 T C オフセット 4 何の解算量を出力し続ける(ステップ 1 6 8 a)。

[0 2 0.1] STC切替タイミング制制第166は、発 に再生されるシステムストリーム41 中の最後のパック がデューダバッファに入力される時刻71を称。時刻7 1においてSTC切替スイッテ162aをSTCオフセ ット合成節164の出力側に切り替える (ステップ16 8b)。

[0202]以降、システムデコーダ1610参照する STC値には、STCオフセット合成部164の出力が 与えられ、システムストリーム#2のシステムデコーダ 161への転送タイミングは、システムストリーム#2 のパックヘッダ中に配送されたSCRにより決定され

パケット中に記述されたAPTSにより決定される。

[0205] 次にSTC切り着えタイミング制御部1.6 6は、先に再生されるシステムストリーム#1のメイン 信号とサブ信号の最後のビヴィフレームのデュードが終 了する時刻す3、丁3を得、時刻す3、丁3において STC切着スイッサ1.62c.162dをSTCオフセット合成第1.640出り側に切り増える「ステップ1.68 d)。時刻す3を得る方法については後述する。以降、 ビデオギョーダ5gc.69cの参照するSTG低には、

6 【0206】以降、ビデオ出力切替スイッチ169及び 動映像デコーダ159の参照するSTC値には、STC オフセット合成部164の出力が与えられ、システムストリーム42のビデオ出力及び制映像出力のタイミング は、システムストリーム#2のビデオバケット及び制映 像パケット中に記述されたVPTSとSPTSにより決 含される。

[0207] これらSTC切様ネイッテ162a~16 2eのスイッチの切替が終了した時点で、STC設定部 165は、STCオフセット合成部164から与えられ でいる値をSTC162に設定し(ステップ168f)

(これをSTC163のリローディングと呼ぶ)、ステップ162a~162eの全てのスイッチをSTC163側に切り替える (ステップ168g)。

【0208】以降、オーディオデコーダ160、ビデオ デコーダ696、69c、ビデオ出力切替スイッチ169 及び副映像デコーダ159の参照する5TC値には、S TC163の出力が与えられ、通常動作に戻る。

【0209】ここで、STCの切替タイミングである時 刻T1~T4を得る方法として2つの手段について説明 40 する。

【0210】一つ目の手段としては、時刻T1~T4は ストリーム作成時に容易に計算し得るため、予め時刻T 1~T4を表す情報をディスツに記述し、システム制御 第21がこれを読み出して、STC切替タイミング制御 部166に伝える方法である。

【0211】特に、T4については、STCオフセット を求める際に使用する、DSIに記録されている「VO B再生終了時刻(VOB_E_PTM)」がそのまま使用 できる。

sp 【0212】この時に記録する値は、先に再生するシス

テムストリーム#1で使用するSTCの値を基準として 記述し、STC切替タイミング制御部166は、STC 163のカウントアップする値が時刻T1~T4になっ た瞬間にSTC切り替えスイッチ162a~162cを切 り替える。

【0213】2つ目の手段としては、トラックバッファ 23、ビデオデコーダバッファ171,171 a及びオーディオデコーダバッファ172に、システムストリーム#2の先頭データを書き込んだタイミングから、読み出すタイミングを移る方法である。

【0214】トラックパンファ23次、書き込みポイン タと嵌み出しポインタとデータメモリから構成されるリ ングパッファであると仮定すると、異体的には、システ ム制神部21は、トラックパッファ23内の書き込みポインタの指す下ドレスと認み出しポインタを指すアドレスと認み出しポインタを着込んだ例の書き込みポインタの指すアドレスと認み出しポインタの指すアドレスから、その直前は書き込まれたパックが読み 出きれる場間を検出する。

[0 2 1 5] システム制御郷2 1 は、システムストリー 20 4 1 からシステムストリーム4 2 の売車に移行する際、 光ディスク上のシステムストリーム4 2 の売頭アドレスを指定して認み出すため、システムストリーム4 2 の売頭アドレスを頭データがトラッグパッファ 2 3 に格荷される瞬間を知る。依に、システムストリール4 2 0 免頭のパックを書き込んだアドレスをマークして、その一つ前のパックを読み出し終える瞬間をT1とすることで、時刻T1が符られる。

【0216】システム例御師21は、T1を得た時間に これをビデオデコーグ69g、69d、オーディオゲコー ダ160に知らせることで、ビデオデコーグ69g、6 90及びオーディオデコーグ160は、以降の転送にお いてビデメバッファ171及びオーディオバッファ17 2システムストリーム#2の先頭のパケットが転送され ることを知る。

【0217】従って、トラックバッファ21のバッファ管理と同様にして、各デコーゲバッファの管理を行うことで2つのビデオデコーダ69c、69d及びオーディオデコーダ160は、システムストリーム41の最後のパケットの転送される傾間を得、T2、T3を得る。

【0218】他し、T1の検出がビデオデコーダパッフ 両方が新しいシン・

マ171歳いはエディオデコーダパッフフ172から ため変形ある。
全てのデータが読み出されて(システムストリーム#1 男 一点 書き込むデータがまだ到着していたい場合(パック間の転 法時間が定いている場合)には、書き込むデータがない。ためアドレス管理ができない。しかしこの場合も、次の デコードタイミング(フステムストリーム#2の元報フレームのプコードタイミング)までの間に吹にデコード。
マキミフレームのパッケットは海東に置きされるだめ。こ 20

のパケットが転送された瞬間をT2或いはT3とすることで、切替タイミングを知ることができる。

【0219】なお、T4については先に述べたように、 DSIパケット中に配述された「システムストリーム# 1のビデオの最後のフレームの表示終了時刻(VOB_ E_PTM)」をそのまま用いれば良い。

【0220】次に第2のシームレス再生の方法を述べ

【0221】図31はシステムストリームが図38のデ 19 一夕復号地層能に入力されてからデコーダバッファ及び デコード地理を継で、どのようなタイミングでされぞれ 再生出力されるかを示す図である。図31を用いて、シ ステムストリームをリとシステムメリームは2とを接続 ナを納分でのAPTS及びVPTSの各種の変化を説明 し、実際にストリームを処理する動作におけるシームレ ス接旋節分でのAV回期解例の方法を説明する。 【0222】状に図31のグラフを用いて、図43に示

【0222】次に図31のグラフを用いて、図43に示 したフローチャートの流れ通りにシームレス接続制御を 行う方法を説明する。

[0223]シームレス接続側端の起動のタイミングは 図31(3)のSCRのグラフで得られる。このグラフ のSCRの値が増加し続けている期間は、システムスト リーム41がトラックパンファ23(医5)からデータ 復予処理部16(図5)に対して転送されている期間で あり、システムストリーム41の転送が終了してシステ ムストリーム42の転送が開始されたG点のみ、SCR の値が「0」となる。従って、SCRの値が「0」とな るG点を判明さことで、新してシステムストリー 2がデーク後号処理部16に入力されたことがわかり、 この時点 (特別丁g)で、同様機構制節部は再坐出力部 の人以同機構造をOFF (解6)すれば似り、

【0224】 定た、SCRの値が「0」であることの検 出は、光ディスクから読み出した信号を信号処理した後 もしくは、トラックパッファ 20 に書き込む駅にも可能 である。このポイントでの検出を元にAV同類機構をO FFLでも良い。 【0225】 おに、OFFしたAV同類機構をON(例

始) するタイミングであるが、オーディオとビデオとが 合わないちぐはぐな再生を防ぐためには、システムスト リ リーム41 に含まれるオーディオ出力及びビデオ出力の 両方が新しいシステムストリーム42 に変わったことを 切る必要がある。オーディオ出力が新しいシステルスト リーム42 のものに変わった瞬間は、APTSの値の増 加が治別なた月点を検討することで知ることができる。 また、同時にしてビデオ出力が新しいシステムストリー ム42 のものに変わった瞬間は、VPTSの値の増加が 適切れた1点を検出することで知ることができる。従っ て、同時原集制が節は、H点及び1系の両力が出現した ことを知った後、直もに(特別Tiにて)AV同期を再 も動計ればない。

【0226】時刻Tgから時刻Tiの期間において、ST CにSCRの値をセットしない場合或いは、APTSの 値とVPTSの値とを直接比較している場合には、AV 同期機構をOFFしている期間をさらに短くすることが できる.

【0227】これには、データ復号処理部16から出力 されるオーディオ出力データのAPTS及びビデオ出力 データのVPTSの両方の値を監視し、どちらか一方で 先にその値が減少する方についてこれを検出して直ち に、すなわち図31においては時刻Thで、AV同期機 構をOFFすれば良い。

【0228】ただし、これまで説明したようにAPTS の値及びVPTSの値の増加が継続しているか否かによ るタイミング判定を行う場合は、システムストリームが 接続された点においてAPTSの値及びVPTSの値が 必ず減少する必要があることは自明である。これは言い 換えれば、システムストリームの中のAPTS、VPT Sの初期値の最大値よりも、システムストリームの中の 最終のAPTSの値、VPTSの値が大きな値であれば

エい、 [0229] APTS及びVPTSの初期値(図中△T ad. △Tvd) の最大値は次のようにして定まる。

【0230】APTS及びVPTSの初期値は、ビデオ データ及びオーディオデータをビデオバッファ及びオー ディオパッファ内にそれぞれ蓄える時間と、ビデオのリ オーダ (MPEGビデオでは、ピクチャのデコード類序 と妻示順序とは一致しておらず、デコードに対して表示 が最大で1ピクチャ遅れる)との和である。従って、ビ デオバッファ及びオーディオバッファが満杯になるまで に要する時間とビデオのリオーダによる表示の遅れ(1 so スクにMADMのインタリーブ記録される。 フレーム時間) の和がAPTS及びVPTSの初期値の 最大値となる。

【0231】従って、システムストリームを作成する際 には、システムストリーム中の最終のAPTS及びVP TSの各値が必ずこれらの値を超えるように構成すれば よい。

【0232】これまで本実施例では、システムストリー ム接続後のAV同期機構ONのタイミングの判断基準に ついて、 APTS及びVPTSの各値が増加している なしきい値判定でも実現可能である。まず予め、再生装 置側で図31の(4)と(5)のグラフに示すオーディ オしきい値及びビデオしきい値をそれぞれ決めておく。 これらの値は、システムストリーム中におけるAPTS 及びVPTSの各値の初期値の最大値に等しく、上述の 最大値と同様である。

【0233】そしてAPTS読み出し手段及びVPTS 読み出し手段で読み出したAPTS及びVPTSの各値 が、それぞれオーディオしきい値及びビデオしきい値以 下になるか否かで判定を行う。APTS及びVPTSの so り、第q+1ラインデータ284が得られ、これを第r+1ライ

各値が、オーディオしきい値及びしきい値よりも大きけ れば新しいシステムストリームの出力データには変わっ ておらず、以下になれば新しいシステムストリームの出 カデータが開始されたことになり、AV同期機構のOF FもしくはONのタイミングを知ることができる。

5R

[0234]以上で説明したようなAV同期機構のON /OFF制御を行うことにより、システムストリームの 接続部分において、再生状態に乱れを生じないシームレ スな再生を行うことができる。

【0235】(合成部の演算)図98は図21の再生装置の 10 合成部の演算と図23の記録装置の分離演算を詳しく説明 したものである。

【0236】図98(a)は図23とを詳しく説明したもので5 25P等のプログレシブ映像のAで表わす第gラインデータ2 83とBで表わす第q+1ラインデータ:284を分離演算部285 の第1分離滴算部141で(A+B)÷2の演算を行い、低周波成 分Nを得て第1ストリームの第qラインデータ279とする。 インターレース信号の場合、第Pフィールドでは、1,3,5 ラインを作成し、第P+1フィールドでは第q+1ラインデー

タ、つまり2.4.6ラインをライン毎に演算していく。こ 20 うして得られたインターレース信号は第1エンコーダ82a で符号化される。

【0237】一方、第2分雕演算部143では、A-Bの演算 が行なわれる。DVD規格等では負の値が定義されていな い。従来の規格と互換性をもたせるため、(A-B)÷2に定 数257を加えて、負の値にならないようになっている。8 bitの場合、定数277として128を加えている。演算結果 は、Sつまり第aラインのデータ280として、インタレー ス信号が作成され、第2エンコーダ82bで符号化されディ

【0238】次に図21で説明した再生装置の合成部にお ける演算を図98(b)を用いて詳しく説明する。図98(a) で、本発明のMADM方式で多重化され、記録されたディス ク85から分離部87、第1ストリーム、第2ストリームに分 離し、デコーダ88a,88bで2つの映像信号を得る。この信 号はインターレース信号で、第1ラインが奇数ラインか ら始まるトップラインファースト (以下TFと呼ぶ) 信号 である。合成部90ではMつまりマスター信号の第gライン データ279とSつまりサブ信号の第qラインデータ280とを か否かを判定する方法で述べてきたが、次に述べるよう 40 第1演算部250で(2M+2S-定数)÷2の演算を行うと(A+B+A-B+256-256)÷2=Aとなり、Aつまり第qラインデータ283が 復元され、出力映像として、第rラインデータ281が出力

> される。 【0239】図98(a)の第2分離演算部143で定数277を加 算しているので、合成部128の2倍値, 256を引くことに より元のデータが得られる。この場合、負数のない従来 のデコーダを使えるという互換性の効果が得られる。

【0240】次に第2演算部251では(2M-2S+(2×定数)) の演算を行うと、(A+B-A-B-256-256)÷2=Bとする。つま

ンデータ282として、出力する。

【0241】こうして2つのインターレース信号が合成 され第1~480ラインの480本のプログレシブ映像信号が 出力される

[0242] 図98, 図21, 図23の特徴は演算に8bit又は 10bitの加算器1ヶと演集器1ヶのみで、分離、合成がで きるため、簡単な構成でよいため、コストが殆んど上昇 しないで、プログレシブやワイド映像信号の高解像度映 値が郷られる。

【0248】またA-Bの信号に定数278a,278bを加えるだ 10 けで負の数が再現できるため、従来の負の数が扱えない デコーダ279,280が使用できるという効果がある。

[0244] 図88(a) に示すように第1ストリームと第2 ストリームともに、第1フィールドの第1ラインが奇歌ラ インつまり、トップラインファースト (時してTF) から 始まるためにDVI規格のエンコーダではトップラインフ ァースト (TF) でないとコマ落ちするが本発明の方式で は、各ストリームがTFのため、フィールド落ちしないと いう効素がある。

【0245】図の5は図86(2)の再全地覆の全体の動作を 示したものである。分離部37では再生信号を-CGD単位で 分離し、第1xトリームと第2xトリームを作り、領1、 第2デューグ88a、88で、2つのトップラインファースト 信号(TT)を使し、第12第第250、第22第第251でト ップラインファースト信号244とボトムラインファース ト信号245を作成し、DA変換能26で、5257等のアナログ 信号を出効する。

【0246】図96では同じタイムスタンプの2枚のフィ ールド画面を垂直方向に合成した場合を示した。本発明 を用いて水平方向に合成することにより、水平解像度を 30 2倍に高めることができる。図58, 図59, 図60に記録装 醫を図20のワイド画像合成部173で再生装置を示した が、図91.図92を用いて記録装置の分離部の原理と再生 装置のワイド画像合成部173の原理を詳しく説明する。 【0247】まず図91の左半分の各々輝度信号と色信号 の分離方法を示し、水平画素1440の入力画素信号287a,2 87bの輝度信号Y0,Y1は図98の分離演算部285において、 図91、図92の第1分離演算部141aと第2分離演算部143aで 各々加算,減算を行い、第1ストリームの(YO+Y1)/2なる 課座信号第2ストリームの(YO-Y1)/2なる輝度信号がで き、水平1440画表の入力信号は水平720画素の2つの映像 信号に分割される。第1ストリームは水平フィルタを通 過しているため、高域成分が除去されているため、従来 装置で第1トリームのみを画面に出力しても折り返し歪 が出ないという互換性が得られる。図92は色信号の処理 を示し、入力画素信号287aと1つとんだ入力画業信号287 cのCbOとCb2の和信号(CbO+Cb2)/2を第1ストリームの分 離画素信号290aとし、差信号(Cr0-Cb2)/2を第2ストリー ムの分離匯素信号291aを得ている。同様にして入力画素 信号287b,287dより(CrO+Cr2)/2, (CrO-Cr2)/2を得て、

各本第1、第2ストリームの分離画素信号280b、291bを得る。こうして水平140回業の高解像度信号はCCIR600やS WTTE259規格のNTSCグレードの2つのデジタル映像信号に分離できる。

[0248]次に深20で簡単に設明した再生装置の合成 部173の処理について詳しく述べる。図31の合成部30で は、ま丁第1(第算部250で第), 第2ストリームの分離周素 信号288と2894を加算し、(76-177)/2-(70-7250)/2-12a-で30の債庫を行い、19を各で入力両車2872を使元ア-125 5(2-122-17)の演算を行い、(76-177)/2-(73-17-25 6)/2-123-17の演算を行い、(75-177)/2-(73-17-25 6)/2-123-17の演算を行い、(75-177)/2-(73-17-25 6)/2-123-17の演算を行い、「7を得て入力両第237トの関 度信号が得られる。こうして水平72回面の2つの信号か ら、和成算器、差減算器を用いて水平144回車の高解像 信信号分降もられる。

[0.2.4.6] 水に図82を用いて色信号の合成業策を述べる。まずに信号の場合、第1,第2ストリームの分離画業 信号202人と201の和を第1該算部250、差を第2該算部251で演算する。各々(Cr4-Cr6)/2+(Cr4-Cr6+256)/2-128-Cr4、(Cr4-Cr6)/2-(Cr4-Cr6+256)/2-128-Cr5の演算を行いていたしたしたが認合も、入事に重要と287で37に訴り、Cr4-Vでが込合も、入事に重要と387で37に訴り、

4. (Cr4+Cr5)/2-(Cr4-Cr5+255)/2+128=Cr50の表辞を行い、Cr4とCr6が得られ、入力画素信号287f,287hに割りつけられる。

【0250】Cb信号に対しては、分離画素信号280c.291 に対して、同様の検算を行い、Cr4、Cr6を得て入力画 素信号287c.287gに割り付ける。こうして、入力信号の 輝度信号。色信号が完全に合成され、水平1440画業の高 解像度映像信号が得られる。

[0 2 5.1] この映像は2倍逆の用止装置においては、 水平44(個無常のインターレース 5-2変換を行い、映画 のように24フレームの信号が記録されている場合は、3-2変換部17は5.5 いて、24フレールをフレースをしま の実施期17は5.5 いて、24フレールをフレースをラント は表面の復出力させると60フレームのプログレンプ 映像信号が得られる。このプログレンプ信号をワイド面 金会成部173において、次不解後度を信の14(回案にす ると、ワイド5259映像1784得られ、1440×480Pのプロ グレンプ検験が出力される。

[0252] このように3-変換部74とタイド面像合成 断173を組み合わせると、A階級の再生接覆でも、映画の ような247の映像を再生すると、1440×4607の高解像度 個号が出力できるという効果がある。既存の370プレー ヤで再生した場合は、第1ストリームの和信号とけが再 生されるが、未平力向にフィルタリングされているた め、水平のインターレースも妨害は出ない。

【0253】次に限収を用いて、プログレンブの80プレーム/物の画像を奇数番目のフレーム教プレーム298ペ 優数番目のフレーム偶数フレーム255の2つのフレームに 分割した以別ディスクを再生する場合の動作を述べる。 分離1887、後手節88の動作は認らと同じであるため説明 に省く、時間方由合成前286では第12スリリームの第1フィールド297aと列スフィールド297aと旁及フィールド297aと分成プロールド297aと レーム2404を作成し、第2ストリームの第1フィールド29 8a、第2フィールド2880を合成して第146数フレーム255a を作成する。これらのフレームを特団方向に合成して、 1/509かまきに、第16数をフレーム294a、第16数をフレーム 255a、第2年数シレーム294b、第24数をプレーム298bを 成していくと、60フレーム人/約のプログレンブ除金が再 生される。既存の1倍速の再生装置では第1ストリームの みが再生されるので、323インターレース信号269が再生 され、互換性は保たれるが、しかし、30コー被機のた め、若干動きの不自然と体形と、この方式は、30コーと セ 30コーの22つのストリームの記録を行うMAIは方式であ り、プログレンブ映像のため即印にエンコーダの符号化効 単常派というの数をが着される。

【0254】 (バッファ量の最適化) 図5のトラックバ ッファ回路23の総容量について、図45のように2ストリ ームを同時再生する場合は、最低1インタリーブブロッ ク分のデータを収容する必要があることを示した。図87 を用いて、本祭明のWADM方式の再生に必要なバッファ量 を築出する。1インタリーブユニットの容量として、図8 7のような計算値が得られる。各転送レートに対して500 20 ()セクタと10000セクタトラックジャンプするのに必要な インタリーブユニット長である。8Mbpsの転送レートが 最大であり、10000セクタがジャンプの最大長である。 従って、最低55]セクタのインタリーブユニット長があ れば、1倍速のドライブでも安定して、トラックジャン プして別のストリームのインタリーブユニットに切り換 えることができる。実際には1倍速より速いドライブを 使用しているので、551セクタ必要ないが、最悪のこと を考えると、ディスクメーカーは8Mbpsのストリームの 時551セクタ以上のインタリーブユニットを記録する。 従って、本発明のMADM方式の場合、図45に示したように 1インタリーブユニット分のパッファメモリが必要とな る。つまり、551セクタ、1102パイト以上のバッファメ モリを設定することにより、安定して2ストリームの同 時再生が可能となる。

【0255】(2つの再生情報の切り換え) 図93、94、9 5は従来機における動作と本発明の装置との動作を変え て、ディスクの互換性を保つ方式を説明したものであ

【0256】図95 (a) は本発明のMADM方式のディスク を従来機で再生した時の動作を示し、図95 (b) は、MAD 以方式のディスクをMADM方式の再生装置で再生した時の 動作を示す。

[0257] 光ディスク14の中には複数値、図では4個のストリームが分割配録されている。後つて、同じ第一時間の時間情報をもつ4つのインタリーブユニット84a、84b、84c、84dが順番に光ディスク1a上に記録されている。またこれらとは別に光ディスク1a上に記録されている。またこれらとは別に光ディスク1a上に記よりリーム1、2、3、4を再生するための第1再生情報300と、ストリーム1、2、3、4を再生するための第7年生情報300の双方が光デ

52 ィスク1a上に記録されていることを示す第2再生情報離 別子302が記録されている。

[028] 第1第年生情報300、3006、300には認め (c) に示すようにストリーム1、31分配するインタリーブアロックを84、80に関する先頭アドレス情報つまり ポインタしか記録されていない、後つて既存の再生装置 でははMD支充の理とが考定されていないため、第2年生情報限別子502を再生できないため、効果的に第2年生情報801を載むことも利用することもできない。従って、従来では第38末といる。第37末とリームした記録さ

従来では第1、第3ストリームの2ストリームしか記録されてないかの如く動作し、第2、第4ストリームは全く再生できない。立体信号を比別記録上た場合は、例えば左眼しか再生されないため、立体表示しない場合は無意味な右眼の映像を表示されることが防止される。 [0259]高面質吸煙をMDM記録した場合は、第1、

【0259】高高質映像をWDW記録した場合は、第1、 第3ストリームには、基本成分、例えばNTSCが記録され ている。第2、第4ストリームには差分信号つまり、色の ない線画が記録されているが、従来機では第2、第4スト リームは実質的に再生されてないため、これらの細意味 で、不快な整後を損害があることが未然に防がれる。

こうしてMUNPプイスクを従来の再生変酸で再生した場合 に、第1、第3ストリームの正常な財像信号が再生される と同時に、第2、第4ストリームの通常でない映像が再生 されないため、完全な互換性が実現する。この動作をフ ローチャートで説明する。1938のフローチート回に示 すようにステップ5038でMUNプ3Cのストリームのディ スクを再生する。この場合、刻1手生幣8300ににはスト リーム1、3に関するポインク情報の変り、次にジャンプ するインクリープユニット84の元度ガドレスが記録さ れているため、このアドレス情報を用いて図5に示した れているため、このアドレス情報を用いて図5に示した

れているため、このアドレス情報を用いて図が示したように数トラックのトラックグヤンプを行い、第1ストリームの次の時間情報をもつインタリーブブロック846の先頭アドレスをアクセスできるため、第1ストリームを次々と連続的に再生できる。

【0.260】 次にステップ335でストリームを切り換え る入力命令があった場合は、ステップ303で第27再生情 線301の別別係の場合は701でデーブルの存在を示す職別 チをデェックする。MAINディスクの場合、第2再生情報 の存在を示すノンシームレス、つまりPCI機別デでは4 4、 後第7年情報の存在をデオシームレス、つまりBSI機

6 (新)再生情報の存在を示すシームレス、つまり以い機力、新)用子が配発されているため、ステラブ303を売り、第1 用生情報である15.17 ーブルを利用する。しかレステップ303をで第1再生情報300には、新1、第3ストリームのスペンタ情報しかないため、ステップ303で第1ストリームと第3ストリームの認義力と一人の認義力と一大を受ける。もしくは第1ストリームの認義力というにより、第1ストリームのは表す。その133ストリームの現場力というにより、第1ストリームのは表す。第1ストリームのスペースを必要がある。

う。こうして、ペッツノSUSEに示すように、ポコペドッ SO 一ムの第3ストリームの再生に限定され、通常のWTSC等

れる.

の画像が出力されるとともに第2、第4の通常でない不 快、不用の画像の出力が制限されるため、完全な互換性 が実現する。

【0261】次に以助が式の再生装骸において、第1、 2、3、4のストリームのうち。20のストリームを開降所 生する手脚を図64、図85を用いて述べる。図35 (b) の 第2再生情報901、301a、301b、301b、301c、301dに示すよう に、インタリーブニニット84dに対象1、第2、第3、第4 ストリームの次の時間情報のインタリーブニニット84e 先頭アドレス情報が、配除されている。従って、4つの ストリームのうち、任意のストリームのインタリーブニ ニット84c、84f、84g、84hのセクタ等の物理アドレスが かかるため、容易にトラックジャンプできる。これは加 10両生装板が第2再生情報線別子302を再生し、窓内生 情報の存在を知り、第2再生情報301を利用するからであ る。

[0262]こうして、ストリーム」。2の同時再生、もしくはストリーム3、4の同時再生が行い、MDがディスクから立体もしくは高解像変信号の再生が可能となる。なる、第5名信情報説明予302としては、従来ディスクとM 20 ディスクの扱いできればえ、長低51はでせい。高解像変信号令立体信号の存在を示すMADM提例デでもよい。

【0263】この動作を図84のフローチャートを用いて 設別する。ステップ304ので、MAUM「スクを再生し、ス テップ304の管理化解電波列子302、もしくはMMIの高 解復度/立体電過刊をチェックし、Mの場合は、往来デ スクと判断し、ステップ304年度を、Yacの場合は、 ステップ304に進み、インクリーブニニット84の職別子 をみて、第2両坐情報の存在を赤寸電別子がある場合。D 100場合はシーレンス観別子がある場合、ステップ304 で、ノンシームレス観別子がある。メテップ304 で、ノンシームレス観別子が出ります。ステップ304 で、ノンシームレス観別子が、ステップ304で名が高い子と、はからまて、インシームレス 用のテーブルであるPCIつまり未来は有効でない第2円 生情報を有効であるとみなす。ステップ304で第2円生 情報と6万数であるとみなす。ステップ304で第2円生 情報と6万数であるとみなす。ステップ304で第2円生 情報のある。ステップ304で第2円生

[0264] ステップ304では第二再生情報、190ではIS ドテーブルから切り薄え可能なストリームの主ストリー 人を検出する、2005の場合は第1、第3ストリームが主ス トリールであることがわかる。つまり、第1再生情報に は主ストリーム情報、第2再生情報には主と別の区別が できるという効果がある。図の場合ストリームグループ (アングル)数は、2個であることが第2円生情報をチェ ックすることによりわかる。

【0265】そしてステップ304gでは、ストリーム (アングル) 切り換え命令がきた時は、ステップ304gで第1 ストリームから第3ストリームへ切り換える場合は、第2 界生情報の第1、第2ストリームのポインタ情報を用いた 第1 第2ストリームのスストリーム問題単紅チード (4) から、第3. 第4ストリームの同時再生モード (8) に切り換える。 つまりインタリーブユニット84a。84b、84 e. 84fの飛び石アクセスから、インタリーブユニット84 c. 84d、84gの飛び石アクセスに切り換える。こうして、2ストリーム単位の2ストリームグループの切り換えが可能となる。

【0266】さて、ステップ304hに戻り、ディスク上に は第2再生情報は無効であるという、シームレス職別子 が配録されているため後来ディスクでは、ステップ304j で、第2再生情報 (PCI) は無効であるとみなしてステッ プ304kで第1再生情報 (MSI) のみを用いて第1、第32ト

リームの再生のみを行う。
【0267】以上のように従来ディスクとMIMディスク
の職別子を検如することにより、従来のルールでは有効
でない第2再生情報を有効とよみ変えることにより、従
を出力しないため、互換性が向上するという効果が得ら

【0268】(2画面同時再生) 図90を用いて、図5で乾 明した2両面合成部28の動作を詳しく乾明する。実際に は1両面であるが、本文中では2面面と表現する。図910 1面面合成部285には第1、第2ストリームの第196億

音声Bをミキシングして出力している。このことにより、第28%像Bの第2音声28sを小さな音で関けるという効果がある。 【0269】より高度な構成としてフレームメモリ28dを用いてることにより、2個面のズームが可能となる。

40 ズー上指示信号2peを受けたズーム信号発生節2beは2面 面合成部2bbと音声ミキサー28でに比率表更信号を送る。 モード1p2両面画像2biにデナように、第1映像 (4) を 拡大したときは、第1音中の音声を使い、逆の時は2面面 映像28]のように第5音声をせ切かする。こうして第1スト リームと第2ストリームの数値信号と音音性やの比率を 各々変えることにより、映像と音声のマッチングがとれ る。2面面画像2bmのようにアレームメモリで第3~第6ス トリームの関係を分割数矢工でもよい。

再生情報の第1、第2ストリームのポインタ情報を用いた 【0270】以上のように、2つのストリームを同時再 第1、第2ストリームの2ストリーム同時再生モード(A) so 生して2つの映像信号を出力し、2画面合成網28、28bと 音声ミキサー28fにより、画面の合成と音声の合成を行 うことにより、2つのストリーム例えば、2つのカメラで とった映像を2面面間時に観賞することができる。 【0271】 (フィルタの変更) 本発明では、図22等で 示す映像分離部141aで映像信号を低域と高域に分離す る。この分離フィルタは図46に示すように表せる。図22 ではm1=0、m2=1/2、m3=1/2、m4=0を第1ストリームの分 離演算に、m1=0、m2=1/2、m3=-1/2、m4=0の演算パラメ ータを第2ストリームの分離演算に用いた例を示した。 この条件の場合、525Pのプログレブ信号が垂直解像度25 10 0本を境界として、低域成分と高域成分に分離される。 【0272】m1、m2、m3、m4の演算パラメータを変える と境界の分離周波数を変更できる。図50に示すように、 分離順波数を200本、250本、300本と変え、各々のフィ ルタ識別子144を光ディスクに記録しておくことによ り、再生時図96の再生装置のフィルタ識別子再生部305 で検知し、図50のフィルタ識別子に応じて、図96の演算 パラメータ出力部306より演算部212aの演算パラメータn 1、n2、n3、n4の設定値を変更する。合成部90の演算部2 12aはこの設定値を受けて演算を行い、垂直ラインのn-1 20 ライン、nライン、n+1ライン、n+2ラインにn1、n2、n 3. n4の演算パラメータ196aに基づく演算処理を施し、n ラインの信号を復元する。この処理は実際には第1演算 部250と第2演算部251の内部で行ってもよい。

【0273】この映像分離フィルタの分離回級整値を要 えることにより、第1ストリームと第2ストリーへから 分震の配分を変えることができる。1902時の場合、第 1、第2ストリームは各々表大8000の容量をもつ。分離 類数機種を個形にすると、高地の分が多い画像は1第2ストリームがイーケーローして、高端の地匹符 キリームのデータがオーバーフローして、高端の地匹符 等人信号が破綻を含たす。一方、低域成分が多い画像は 第1ストリームがオーバーフローし、符号に呼、破綻 し、画像が極端に悪くなる。分離別或数をつ切れたあめる と第2ストリームのデータ書が続り、第1ストリームのデータ書が続り、第1ストリームのデータ書が続り、第1ストリームのデータ書が続り、第1ストリームのデータ書が構り、第1ストリームのデータ書が構り、第1ストリームのデータ書が構り、第1ストリームのデータ書が構り、第1ストリームのデータ書が構り、配分が最適化され符号化の破綻が回避で さる。

【① 274】低城成分が多いときは、分種周装数域を20 体定に下げると逆に、第1ストリームのデータ量が続う、 体定が助ける、通常はこのケースが多く、効果的である。このように分種フィルタの境別値を映像の状気に応 む。このように分種フィルタの境別値を映像の状気に応 位で変すすることにより、一方のストリームの何を るという効果がある。つまり、分類など乗りして第1ス トリームと、第2ストリームの一方のオーバーフローを おできため、配分のパランスがよい配線再生 ができるため、配分のパランスがよい配線再生 ができるため、配分のパランスがよい配線再生

[0275] (走査線変換処理) 図5で述べた走査線変 接部29aの動作を具体的に説明する。MADMディスクの中 には、プログレシブ等の高解像度信号を記録した領域と so

WISCのような標準弊像度信号の配益模域とが現在する。この語名、2つのストリームの間時再生と1つのストリームの間時再生と1つのストリームの間時再生と1つのストリームの単位再生が混在し、出力はプログレシブからWISC へ、またMISCとプログレシブへと変更される。この変化点において、そのまま出力施20点より出力すると差定の個両周波数が到り換わり、数分間画像が乱れてしまう。ラインタブラ内解TVにおいてもプログレンブ映像から町SC映像への切り換えの間、画像が乱れる。この温れを運けるため本発明では、MAUFブスタナに配接されているが

けるため本発明では、MAMPイスタ기に配称されている。 ADMディスタに無対けの他の中で第1次ストーへのMTSO映 像を走蓋解棄無知204で、信徳密告書するか、プログレン プ信号を、そのまき出力するかを切り換える。つまり出 力部290でプログレンプ信号とMTSO映像の信道変操信号 を自動的に切り換える。すると2ストリーム再径の高解 健度領域から1 ストリーム再その語解解を関域に切り 換わる時、飼料に出力信号が切り換わるため、TV29cで は連続的にアログレンプ信号が入力される。後って、全 てVの国面が現れないと言う効果がある。

[0276] (ストリーム切り換え禁止フラグ) 灰存の装置で、高解像度信号の差分出力を再生させない方法として、ストリーム切り換え禁止フラグを記録する方法を述べる。

【0277】 図86に示すように、ステップ307aで、ディスク1cにストリーム切り 教え禁止フラグ309を記録する。ステップ307aで管理情報に、初期ストリーム値としてストリーム1を設定する。 【0278】このディスク1cを数存の再生装置にかける

と、ステップ307aで、アングル1つまりストリーム10管 理情機と限み出し、ステップ307cでエングル1を再生開 始する、ステップ307cでエングル切り換え命が入力さ れると、ステップ307hで、アングル (ストリーム) 切り 換え禁止フラグをチェックする。MUMディスラでは、 ラグがあるためステップ307cでアングル (ストリーム) を切り換えない。このため、MUMの差分映像の出力は防

止され、互換性が保たれるという効果がある。 【0279】 (HDTV (10804) 出力) HDTVのTVに出力 する10804の映像を作成する方法を述べる。図20では、 スコープ画面178に示すように、ワイド525Pの映像が出

力される。この出力はラインタブラ29bにより、1050本 のプログレンプ映像となり、さらにインターレース要集 部175bにより、1050本のインターレース映像となる。つ まり、略々1080本のインターレース映像178bが得られ る。こうしてHDWのTWへの出力が可能となる。

【0280】 (高品位音声出力) 図20では、高品位音声 を再生するが、リニアPCMの場合15Mps~4Mppsの帯域 が必要となる、MMDでは、図80に示すように基本音声部 312は380kbpsのAC3でストリームに記録し、高岳位音声 部313はストリーム3に入っている。同時に从の議例子と して、音声配数機例予314が記録されている。図20の再 生装置では、音声配線機別子再生部311で音声記録職別 子316を再生した場合、図ではストリーム2より音声信号 を分離し、音声ゲコーダ160aで、高品位音声を再生し、 音声出力として出力する。

[O 2 8 2] (MUNDMRM)Fの開合力治)図に示すよう
に、MUNDディスクにはTXTファイルのような管理情報に当
ADM級別子が記録されている。しかしTXTファイルにはMADMS列子を同じデータがままた主観って記録されている
可能性がある。このまりにディスクを知めディスクを判
断して再生すると記動作し、異常な画像を合成し出力してしまう。この記動作を防ぐために、本発明では照合用
の態度がデータを展開する方を表用いている。

[0283] 園1に示すように、認証データ生成部315 を設け、MUM環境別子10とデイスタのタイトル名、ディスクロ、ディスク幕島、景様が「120個等のディスク (原金) 固有のディスク (原金) 固有のディスク 機能情報316を認証データ318を生成し、MUM 識別子10と認証データ318またはプログンプ/立体配 離り番子10と認証データ318またはプログンプ/立体配 電荷機とともにディスクに記録する。

【0284】次にこの光ディスク)を図5の再生装置で 再生しMADM識別子照合部26aで照合する。

【0 2 8 3 】この動作を即を用いて詳しく説明する。 ¥ Ama機別子服会部260では、MDM機別子105とMDM移形デーク318とタイトルを、ディスク書号、容魚、アドレス等のディスク国有のディスクス機性機316を光ディスク1 上り膨み出し、これらの3つのデラを悪行機業部330で 4 配合・ 中定部200で正しい場合のみ4MLX用生施第21でMA M関係生の命令を制御第21に正常り、2ストリームを合成して高勝単正映像や立体映像を出力する。 判定部520で、服合結果が正しくない時は、通常再生第322でMAM再生すに高密の再生行う命を必要。

してもよいし、暗号を用いてMADM識別子とディスク属性

【0287】以上が本発明の複数ストリーム同時再生合 成方式つまりMADM方式を用いた場合の応用例であ る。次にMADMの同期方式について述べる。

情報を暗号化したデータを記録してもよい。

できるが、実施例では省略する。

【0288】(実施の形態2)本発明のMADM方式は 複数のストリームを同時再生できるものであり、同類方 式が重要である。英雄の形態2から8までは様々な同期 の方法を述べる。広用として実施の形態1で述べた立体 や525P等の高解像接映後の記録再生に用いることが

【0289】一例として、本発明の実施の形態2では、 同時に再生すべき3本の圧縮映像信号が記録された光デ イスクからデータを認み出し、3本の映像を同時に伸長 再生する再生装置の動作を説明する。

【0290】まず、図66に実施の形態2の光ディスク 再生装置で使用する光ディスク上のデータ構造を示す。 【0291】3本の映像信号である映像信号A、映像信 号B、映像信号CをそれぞれMPEG圧縮し、圧縮映像 ストリームA、圧縮映像ストリームB、圧縮映像ストリ 一ムCを祀る。

【0292】各圧縮除機ストリームへ CUは、それぞれ 2KB毎にビデオバケットとしてバケット化される。各 バケットのバケットへッダには結結されているデータが 圧縮映像ストリーム人 COいずれであるかを観測する ためのストリーム1Dと、バケットにビデオフレームの を研列格的たれている場合には、そのフレームを再生す べき時刻を示す映像界生時刻情報としてのVPTS(Vi den Presentation Time Stomp)が付加される。実施の形 適とでは会映像優界としてNTSSの映像を用いてお

り、ビデオフレーム周期は截略33mseでである。 (0293] 先ディスクには、上記のように作成された ビデオバケットを格納データごとに、適当が個数のビデ オバケットで圧縮映像信号A-1、圧縮映像信号B-1、圧縮映像信号C-1のようにグループ化され、多重 化されて容量を表すいる。

【0294】図64は実施の形態2の光ディスク再生装 層のブロック構成図である。

【0295】図64において、501は上配で税明した 光ディスク、502は光ディスク501はトルラデータを設 がは大生シウアング、503は光ピックアップ502 が読み出した信号に対して2値化、復興、エラー町正な との一連の光ディスクの信号処理を行う信号処理手段、 504は信号処理手段503か出力されたデーター 時的に格納するパッファメモリ、505はパッファメモ リ504かと読み出したデータをそれぞれの圧縮物信息 に分離する分配手段、505は北京事時信号を生成す る監算時刻信号生成子段で、関示しない90KH2のク ロックをカウントするカウンタにより構成されている。 510、520、530は分間乗り、50は125り構造されている。 510、520、530は分間乗り50により構成されている。 れたそれぞれの圧縮映像信号を一時的に格納するパッフ アメモリ、511、521、531はそれぞれの圧縮映 像信号を伸長再生するピデオデコーダ、512、52 2、532はそれぞれの映像信号を表示するモニターで ある。

[0296] 図65にビデオデコーダ511、521、 531の構成を示す。

【0297】図65において、601はビデオパタント のパケットヘッグに格納されるVPTSを検出するVP TS検出手限、602は圧縮原機ストリームをMPEG 10 伸長する映像性兵手段、603は基準時刻信号とVPT Sを比較して、比較結果が開催を越えている場合に映像 再生をフレーム単位でスキップもしくは以ビートする映 像再生タイミング解解手段である。

【0298】図64に示した光ディスク再生装置の動作 について、以下に述べる。 【0299】光ピックアップ502は図示しないサーボ 手段によりフォーカス制御やトラッキング制御され、光

手段によりフォーカス制御やトラッキング制御され、光 ディスタ501から信号を認み出し、信号処理手段で 0 3に出力する。信号処理手段で 3では2億化処理、復 週処理、エラー町正処理など一連の光ディスク信号処理 を施し、デジタルデータとしてパッファメモリ504に 格納する。

【0300】バッファメモリ504は光ディスク501 からのデータ読み出し供給が、回転待ちなどによって一 時的に途絶えた場合でも後段に対するデータ供給を途絶 えさせないように機能する。

[0801] パッファメモリ504から歌み出されたデータは分離手段505において、圧縮映像信号Aへ圧縮 映像信号Cに分離されて、それぞれ出力される。分離手 90 段はパケット化されたデータのパケットへッダのストリーム1Dにより各ペケットに格納される圧縮映像ストリームがAへCのいずれであるかを強別し、識別結果に応じて出力完を決定する。

【0302】分離された映像圧縮信号はそれぞれバッファメモリ510~530に格納される。

[0303] 各バッファメモリ510~530は、ビデオデコーダ511~531に対して連続的にデータを供給するように機能する。

[0304] ビデオデコーダ511~531は、それぞ 40 れバッファメモリ510~530からデーダを読み出 し、圧縮映像信号を伸長し、映像信号としてモニタ51 2~532に出力する。

【0305】図65を用いて各ビデオデコーダ511~ 531の動作について述べる。

【0306】バッファメモリから読み出した圧縮映像信号はVPTS検出手段601と映像伸長手段602に入力される。

【0307】映像伸長手段602では圧縮映像ストリー 基準時刻信号 ムに対してMPEG伸長処理を施して、映像信号を出力 50 を補正する。

する.

【0308】VPTS検出手段601ではパケットへッ ダのVPTSを検出して出力する。

【0309】映像再生タイミング制御平段603では映像情多と、基時時間 像伸手乗段602から出力される映像情多と、基時時間 信号、VPTS総計学段601から出力されるVPTS を入力し、基準時刻信号とVPTSとを比較し、所考の 差が関値を越えた場合にVPTSと基準期間信号の拠が、 開催以下となるように映像屏壁のタイミングを制御す

る。 【0310】実施の形態2では、映像再生の為の関値と

して、33msecを用いており、映像再生タイミング 新御手段603では、 (基準時刻信号-VPTS) > 33msec : 1

フレームスキップ (基準時刻信号-VPTS) < -33msec:1

フレームリピート を行うものである。

[0311] 実施の形態2では基準時刻信号と総予機5 の名令名とデオデコーグ511~531で用いている水 品受振器の精度誤差によりビデオデコーグ511とビデ オデコーグ531は基準時刻信号に対して伸支売生の途 対して伸支再生の進行が早いため、再生タイミングの結 正を行わない場合は、それぞれで再生される映像信号同 士の問期が下れることになる。

【0312】図67に実施の形態2における映像再生の タイネングチャートを示す。図67の(a) は再生時間 : に対する基準時間を発売した図であり、同様に(b) は ビデオゲコーダ51 1が伸長する圧縮映像信号みのVP TSであるVPTS#Aを、(c) はビデオゲコーダ5 21が伸長する映像圧縮信号のVPTSであるVPT S#Bを、(d) ビデオゲコーダ531が伸長する映像 圧縮信号CのVPTS#AをVPTS#Cを、それぞれ 示している。

【0313】ビデオデコーダ511が圧縮映像信号人の 供長再生動作を続け、基準時刻信号がT1の時点で、V PTS井人と基準時刻信号の遊が関値である33mse cを越えるため、ビデオデコーダ511の映像再生タイ ロミンダ制御手段が、本来再生でペき1フレームをスキッ プすることにより、VPTS井人と基準時刻信号の遊が 関値以下となるよう再生メイミングを補正する。

【0314】また、ビデオデコーダ521が圧縮映像信号Bの晩長再生動作を続け、基準時刻信号が12の時点
で、VPTS目も 医準時刻信号を当ば関値である一3 3msecを越えるため、ビデオデコーダ521の映像 再生タくミング制御手扱が、その時点で再生しているフ レームをリビート層生子ことにより、VPTS居 基準時刻信号の差が開催以下となるよう再生タイミング

70

(37)

[0315] 同様に、ビデオデコーダ531は上級映像 信号での伸長再生動作を続け、基準時刻信号が1300 点で、VPTSまこと基準弊場信号と差が瞬値である33msecを越えるため、ビデオデコーダ531の映像 再生タイミング制御手設が、本来再生でそ51アレーム をスキップすることにより、VPTSECと基準所 場合の差が顕確以下となるよう再生タイミングを検正す

【0316】上記のように、実施の形態2では基準時刻 信号と&ビデオテローダが接世するVPTSの差が開催 10 を超え生場合は、&ビデオデローダの映像再長少イミン グ制御手段の補正機能が動作し、基準時刻信号と各VP TSの差が関値を設えないよう保たれ、&ビデオデコー ダが再生する映像を開閉させることが可能となった。

【0317】 (実施の形態3) 本発明の実施の形態3 は、音声を再生すべき時刻を示す音声再生時刻情報を用 いて、基準時刻信号を補正し、この基準時刻信号により 複数の映像信号の同類を合わせる再生装置に関するもの である。

[0318] 図70に実施の形態3の光ディスク再生装 28 置で使用する光ディスク上のデータ構造を示す。この光 ディスクにに実施の形態2で使用した光ディスクに比べ て、圧縮音声データも含めて記録されている。

[0319] 音声信号を32msec単位でオーディオ フレーム化して圧縮し、圧縮音可ストリームを得て、2 KB毎にオーディオパケットとしてパケット化して、光 ディスタに記録される。オーディオパケットのパケット ヘッダには、格物されているデータが圧縮音声ストリー ムであることをデオストリーム IDと、パケットにオー ディオフレームを飛び作業的されている番合には、その 20 オーディオフレームを再生すべき時刻を示す音声再半時 結構像としてのAPTS (Judio PresentationTime Stamp) が付加される。

【0320】図68に実施の形態3の再生装置のプロック機成図を示す。

【0321】同図501~532までは実施の形態2の 図64で示した光ディスク再生装置と同様の構成であ

[0322]540は圧縮された音声信号を一時的に格 納するパッファメモリ、541は圧縮された音声信号を 40 伸長する音声伸長手段、542は伸長された音声信号を 再生するスピーカーである。

【0323】図59はオーディオデコーダ541の構成 を示したもので、701はオーディオパケットのパケットヘッグに格納されるAPTSを検出するAPTS検出 手段、702は圧縮音声ストリームを伸長する音声伸長 手段である。

【0324】図68に示した光ディスク再生装置において、図70の光ディスクを再生する場合の動作について、以下に述べる。

【0325】分離手段505に入力されるまでの動作は 実施の形態2で示した光ディスク再生装置と同様であ

[0326] バッファメモリ504から競み出されたデータは2個手段505において、圧縮性機信号へ一圧縮 映像信号で、圧縮管声信号に分離されて、それぞれ出力 された。分離手段505はパケット化されたデータのパ ケットへタダのストリームIDにより条イケットが圧縮 映像信号へ一て、圧縮音声信号のいずれであるかを識別 、振到結果に応じて出力点を決定する。

[0327] 分離された圧縮映像信号、圧縮音声信号は それぞれバッファメモリ $510\sim540$ に一時的に格納 される。

【0328】ビデオデコーダ511~531は、それぞ れバッファメモリ510~530からデータを稼み出 、圧縮映像信号を伸長し、映像信号としてモニタ51 2~532に出力する。また、オーディオデコーダ54 1はパッファメモリ540からデータを誘み出し圧縮音 声信号を伸長し、音声信号としてスピーカ542に出力 する。

[0329] ビデオデコーダ511~531が圧縮映像 信号を伸長する動作、基準時刻信号とVPTSの差が関 値を越えた場合の同期の補正動作は実施の形態2と同様 である。

[0330] バッファメモリ540から読み出した圧縮 音声信号はオーディオデコーグ541に入力され、AP TS換出手吸701でAPTSが検出され出力される。 音声伸長手段702は圧縮音声ストリームに対して伸長 処理を施して音声信号を出力する。

【0331】オーディオデコーダ541から出力された APTS信号は基準時刻信号生成手段506に入力され、基準時刻信号はこのAPTSにより補正される。 【0332】実施の形態3では基準時刻信号生成手段5

06や各ビデオデコーダ511-531、オーディオデ コーダ541で用いる本格発振器の精度排泄によ り、基準時時代の総件はデザイオデコーダ541の 伸兵再生の総行より単く、ビデオデコーダ5111を基準 時刻信号に対して伸長再生の進行が遅く、またビデオデ コーダ521は基準時間号に対して伸長再生の進行が 早いため、再生タイミングの補正を行わない場合は、そ オモれ下揮生される映像情等同日、おじび書たし、そ

がずれることになる。 【0333】 図71に実施の形態3における映像再生、 音声再生のタイミングチャートを示す。図71の(a)は 再生時刻1に対するAPTSを示した図であり、同図

(b) は基準時刻信号を示した図であり、同様に(c)は ビデオデコーダ511が伸長する圧縮映像信号Aを再生 すべき時刻VPTS #Aを、(d)はビデオデコーダ5 12日を伸長する圧縮映像信号Bを再生すべき時刻VPT S出Bを示している。

10 S#Bを示している

【0334】なお、図71ではビデオデコーダ531が 伸長する圧縮映像信号CのVPTS#Cに関しては示し ていないが、その経過は実施の形態2の図67とほぼ同 様である。

- [0335] 基準時刻信号生成手段506はAPTSが talおよびta2を示す時刻でAPTSを用いて補正 され、それぞれの時刻で基準時刻信号がtalおよびt a2に再設定される。
- [0336] ビデオデコーダ511が圧縮映像信号Aの 16 長再生態所を設け、基準時間信号がT4の時度で、V 1 PT5 中 A と基準時刻信号の近が関値である33ms c c を設えるため、ビデオデコーグ511の映像再生タイミング制御手段が、本来再生すべき1フレームをスキップすることにより、VPT5 中 A と基準時刻信号の差が 脚傾回アトカムよう再生タイミングを補正する。
- [0337] 同様に、ビデオアコーグ521が圧弱機像 信号8の伸長再生動作を続け、基準時刻信号がT5およ びT6の時点で、VPTS 非Dと基準時刻信号が正多に関 値である-33msecを触えるため、ビデオアコーグ 5210砂像再生タイミング解中登が、それれの時 点で再生しているフレームをリピート再生することによ り、VPTS 非Bと基準時刻信号の差が開催以下となる よう再をタイミングを補正する。
- [0338]上記のように、実施の形態3では基準時刻 信号と各ビデオデローダが検出するVPTの差が開始 を終えた場合に、各ビデオデローダの映像再生タイミン グ所脚手段の補正機能が動作し、基準時刻信号と各VP TSの登が開催を踏えないよう保たれ、各ビデオデコー ダが再生する映像信号同士を同類させることが可能となった。
- [0339] また、基準時刻信号とAPTSの禁に関しては、基準時刻信号を用いてAPTSを補正するのではなく、APTSを用いて基準時刻信号を補正することにより、音声の再生に関しては概覚上の流和感を生じることなく、音声の再生と各映像の再生を同期させることが可能となった。
- 【0340】(実施の形態4) 本発明の実施の形態4 は、1つのビデオデコーダが検出するVPTSを用い て、基準時刻信号を補正し、この基準時刻信号により複 数の映像信号の同期を合わせる再生装置に関するもので 40 ある。
- 【0341】図72に実施の形態4の再生装置のプロック構成図を示す。
- ク構成図を示す。 【0342】同図501~532までは実施の形態2で 示した光ディスク再生装置と同様の構成であるが、55 1は実施の形態4で用いるピデオデコーダである。
- 【0343】ビデオデコーダ551は検出したVPTSを出力する機能を持つもので、図73にビデオデコーダ551の構成を示す。
- 【0344】801は圧縮映像信号に多重化されている 50 ることが可能となった。

- 映像信号の再生時刻を示すVPTSを検出するVPTS 検出手段、802は圧縮映像信号を伸長する映像伸長手 段である。
- [0345] 実施の形態 4 では基準時候信号生産手段5 06やビデオデコーグ521、531、551で用いて の方水最級超級対度認定とより、基準時刻信号の途行 はビデオデコーグ551の仲長再生の進行より早く、ビ デオデコーグ521は基準時刻信号と対して体長再生の 進行が遅く、またビデオデコーグ531は基準時刻信号 に対して体長再生の進行が早いため、同類の確正を行わ
- 通行か遅く、またとフオアコーグも3 Lは各中等別目する に対して伸長再生の進行が早いため、同期の補正を行わない場合は、それで再生される映像信号同士の同期がずれることになる。 「03461回74比字論の形体4における映像出力の
 - [0346] 図74に実施の形態4における映像出力の クイミングチャートを示す。図74の(a)は再生時間 に対するビデオデコーダ551が検出するVPTS 非A 表示した屋であり、同様に(b) は基準時刻信号を示し た屋であり、同様に(c)はビデオデコーダ521が特実 ラム圧積を機信号をを再生すべき時刻VPTS まりを (d) はビデオデコーダ531が併長する圧積映像信号
- Cを再生すべき時期VPTS#Cを示している。 [0347] 基準時刻信号生成手段506 はVPTS# Aがtv11およびtv2を示す時刻でVPTS#Aを用いて補正され、それぞれの時刻で基準時刻信号がtv1
- およびセッ2に再設定される。 [0343] ビデオデコーグ521が圧縮映像信号Bの 伸長再生動作を続け、蒸卵時刻信号が17の時点で、V PTS#Bと基準時刻信号の差が開催である33mse と観えるため、ビデオデコーグ521の映像平丘タイ ング制御手設め、エデオデコーグ521の映像平丘タイ プイちことにより、VPTS#Bと基準時刻信号との差 プイちことにより、VPTS#Bと基準時刻信号との差
 - が開稿以下となるよう再生タイミングを補正する。 【 0 3 4 9】同様に、ビデオテコーグ5 3 1 が圧縮映像 信号のの検索再生動作を続け、基準時刻信号が 8 およ び丁9の時点で、VPT5 # 0と基準幹刻信号の影が瞬 値である-3 3 ms e c を超えるため、ビデオデコーグ ある1 の映像両生タイミング制御手段が、それぞれの時 点で再生しているフレームをリビート事生することによ り、VPT5 # 0と基準時刻信号の差が開催以下となる よう落生タイミングを補正する。
 - [0350]上記のように、実施の形像4では基準時刻 信者とビデオデコーグ521、531が報4では基準 の窓が開始を超えた場合に、名ピアオプコーグの映像 再生タイミング制御手段の補正機能が動作し、基準時刻 信方と各VPTSの窓が開催と数えないよう保たれる。 [0351]また、ピデオプコーグ551が報告することによ り、ビデオプコーグ551が再生する法律によ はフレーみ単位のスキップやリピート再生に伴う複要上 の識が感を生じることはなく、各映像の再生を同期させ

10

【0352】(室施の形能5)本発明の宴施の形能5 け 圧縮時後位号を他長萬生するビデオデコーダを複数 備え、かつ各ビデオデコーダが基準時刻信号生成手段を 備えており、音声を再生すべき時刻を示すAPTSを用

いて、各ビデオデコーダの基準時刻信号を補正すること により同期を合わせる再生装置に関するものである。 【0353】実施の形態5では図70のデータ構造で示

す光ディスクを用いた. 【0354】図75に実施の形態5の光ディスク再生装

置のブロック構成図を示す。

【0355】501~542は実施の形線3の図68で 示した光ディスク再生装置と同様の構成であり、図68 で示した光ディスク再生装置に比較して基準時刻信号発 生手段506を独立して備えておらず、各ビデオデコー ダ561~581に備えられている点が異なる。

【0356】561は圧縮映像信号Aを伸長再生するビ デオデコーダ、571は圧縮映像信号Bを伸長再生する ビデオデコーダ、581は圧縮映像信号Cを伸長再生す るビデオデコーダである。

[0357] 実施の形態5で用いたビデオデコーダ56 20 1~581の構成を図76に示す。

【0358】901は圧縮映像信号に多重化されている 映像信号の再生時刻を示すVPTSを検出するVPTS 検出手段、902は圧縮映像信号を伸長する映像伸長手 段、903は基準時刻信号とVPTSを比較して、比較 結果が閾値を越えている場合に映像再生をフレーム単位 でスキップもしくはリピートする映像再生タイミング制 御手段、904は基準時刻信号を生成する基準時刻信号 生成手段、である。

[0359] 実施の形態5ではオーディオデコーダ54 30 1が検出するAPTSを用いて、ビデオデコーダ561 ~581が備える基準時刻信号生成手段904の基準時 刻信号を補正する。

【0360】同一のAPTSを用いて補正されることに より、補正後はビデオデコーダ561~581で生成さ れる基準時刻信号は同一の値を示す。

【0361】APTSによる補正後以降は、実施の形態 3 と同様に、各ビデオデコーダの基準時刻信号とVPT Sの差が閾値を越えた場合に、各ビデオデコーダの映像 再生タイミング制御手段がフレーム単位でのスキップも 40 しくはリピート再生し、差が関値以下となるよう再生タ イミングを補正する。

【0362】上記のように、実施の形態5では各ビデオ デコーダ内部で生成される基準時刻信号をAPTSで補 正するとともに、各ビデオデコーダの映像再生タイミン グ制御手段により、各基準時刻信号と各VPTSの差が 関値を越えないよう保たれ、各ビデオデコーダが再生す る映像信号両士を同期させることが可能となった。

[0363]また、実施の形態3と同様に、音声の再生

生と各映像の再生を同期させることが可能となった。 【0364】なお、実施の形態5ではオーディオデコー ダ541が検出するAPTSを用いてビデオデコーダ5 61~581の基準時刻信号を補正したが、1つのビデ オデコーダに実施の形態4の図73に示したものを用 い、そのビデオデコーダが検出するVPTSを用いて他 のビデオデコーダの基準時刻信号を補正することによ り、同様に各映像の再生を同期させることが可能とな

【0365】 (実施の形態6) 本発明の実施の形態6 は、2つの圧縮映像信号を同時に再生するもので、2つ の圧縮映像信号は立体映像信号を右目用の映像信号と左 目用の映像信号とに分離したものをそれぞれ圧縮した信 号である。

【0366】装置全体の構成は実施の形態5の図75に 示した光ディスク再生装置の構成とほぼ同様であるが、 同時に再生する映像信号が2つであることから、分離手 段505の後段の圧縮映像信号を伸長するビデオデコー ダを2つ備える構成である。

【0367】実施の形態6で用いる一方のビデオデコー ダの構成を図77に、他方のビデオデコーダの構成を図

【0368】図77は一方のビデオデコーダで、100 1 は圧縮映像信号に多重化されている映像信号の再生時 刻を示すVPTSを検出するVPTS検出手段、100 2は入力されたMPEG圧縮された映像信号を伸長する 映像伸長手段、1004は基準時刻信号を生成する基準 時刻信号生成手段、1003は基準時刻信号とVPTS を比較して、比較結果が関値を越えている場合に映像再 生をフレーム単位でスキップもしくはリピートするとと もに、再生する映像の水平同期信号、垂直同期信号を出

カする映像再生タイミング制御手段である。 【0369】図78は他方のビデオデコーダで、110 1 は圧縮映像信号に多重化されている映像信号の再生時 刻を示すVPTSを検出するVPTS検出手段 110 2 は入力されたMPEG圧縮された映像信号を伸長する 映像伸長手段、1104は基準時刻信号を生成する基準 時刻信号生成手段、1103は基準時刻信号とVPTS を比較して、比較結果が閾値を越えている場合に映像再 生をフレーム単位でスキップもしくはリピートするとと もに、映像信号の水平同期信号、垂直同期信号を入力 し、この水平/垂直同期信号に同期して、伸長した映像

を再生する映像出力タイミング制御手段である。 【0370】また、それぞれのビデオデコーダは、図7 7のビデオデコーダが出力する水平同期信号、垂直同期 信号を図78のビデオデコーダの水平同期信号、垂直同 期信号の入力となるよう接続して用いている。

【0371】このように構成された実施の形態6の光デ ィスク再生装置では、実施の形態5と同様に、右目用、 に関しては聴覚上の不具合を生じることなく、音声の再 50 左目用の各ビデオデューダ内部で生成される基準時刻候

号をAPTSで補定するともに、各ビヴォデコーダの 映像再生タイミング制御手段により、各基等時間信号と 各VPTSの基準関極を避えたいよう保たれ、自日用、 左目用の映像をプレーム単位で同期させることが可能と なった。さらに、一方のピラボラーのが急速や可能信号。 画面同期信号を、他力の木平同期信号、最直 同期信号をして用いることにより、2つの映像は漂素単 位で開発して得なれることにより、2つの映像は漂素単 位で開発して得なれるとれることが可能とかると

【0372】なお、実施の形態6では同時に再生する圧 態快能得多として、立体状態を右目用、左目用に分離し た映像信号をもれた紅症能した暗聴を使用多を重直方向も しく/かつ水平方向に映像信号を少確した第1將像度よ り払い第2解他を持つ第1級信号をの機した第1級機度分 含む少なくとも2つ以上の映像信号に分離し、それぞれ を圧縮した圧縮映像信号とすることにより、立体映像の 場合と同感に画事性での同期がとれた複数の機信号 を得ることが可能となり、それらを合成することによ り、第3解像度の封列な原映像信号を再携することが可能となる。

[0373] (実施の形態で) 実施の形態では10圧縮 映像信号と2つの圧縮音声信号をそれぞれ伸長し、同時 に再生する光ディスク再生装置に関するものである。 [0374] 図81に実施の形態でで使用する光ディス

ク上のデータ構造を示す。

[0375] 2つの音声信号である音声信号D、音声信号をわせれたに縮し、圧縮音声ストリームD、圧縮音 声ストリームEを、映像信号を圧縮し圧縮映像ストリームを参る。

[0376] 圧糠酸性ストリーAD、Eおよび圧糠炭 20 ストリームはそれぞれ2 KB 毎にオーディオパケット、 ビデオパケットとしてパケット化される。各パケットの パケットヘッダには格納されているデータが圧縮音声ス トリームD、Eもしくは圧縮砂度ストリームのいずれで あるかを限別するためのストリームIDと、前述のAP TS、VPTSが記録される。

[0377] 図79に実施の形態7の光ディスク再生装置の構成を示す。

【0378】実施の形態3の図68で示した構成とほぼ 関機であり、オーディオデコーグ541は図69に示し たもの、ビデオデコーグ531は図65に示したものを 用いているが、オーディオデコーグ591は図80に示 すものを用いている。

【0379】また、590は540と同様に圧縮音声信 号を一時的に格納するパッファメモリ、592は音声信 号を再生するスピーカである。

【0380】図80にオーディオデコーダ591の構成を示す。

【0381】1201は圧縮音声信号に多重化されている音声信号の再生時刻を示すAPTSを検出するAPT 50

S検出手段、1202は入力された圧縮音声信号を伸長 する音声伸乗手段、1203は基準時刻信号とAPTS を比較して、比較結果が開催を越えている場合に音声再 生をオーディオフレーム単位でスキップもしくはポーズ する音声再生タイミング制刷手段である。

78

【0382】次に実施の形態7における再生動作について説明する。

【0383】光ディスク501から読み出した信号が分離手段505に入力されるまでの動作は、他の実施の形態と同様である。

[0384] バッファメモリ504から競み出されたデータは分離手段505において、圧降収機信号、圧縮音 戸信号D、圧縮音子信号を比分離されて、それぞれ出力 される。分離手段505はパケット化されたデータのパ ケット〜ッダのストリームIDにより発パケットが圧縮 映像信号、圧縮音声信号D、Eのいずれであるかを識別 し、振物結果に応じて出力点を決定する。

【0385】分離された圧縮映像信号はバッファメモリ 530に、圧縮音声信号Dはバッファメモリ540に、

20 圧縮音声信号をはパッファメモリ590に一時的に格納

[0386] ビザオデコーダは、バッフアメモリ530 からデータを認め出し、圧縮硬体機等を体更し、原格 号としてモニター532に出力する。また、オーディオ デコーダ541、591はそれぞれバッファメモリ54 0、590からデータを読み出し圧縮資産得を受し し、音声信号としてスピーカ542、592に出力する。

【0387】基準時刻信号生成手段506が生成する基準時刻信号は、オーディオデコーダ541に検出される APTS#Dにより補正される。

(0.388) オーディオデューグ591では、APTS 検出手段1201でAPTS # Eを検出し、音声時長手 段1202で圧縮音声体号とを伸長する。音声再生タイ ェン労働郷手段1203でに弦声伸乗手段202から 出力される伸長された音声信号と、基準時刻信号、AP TS検出手段1201から出力されるAPTS # Eを入 力し、基準時刻像号とAPTS # Eとを比較し、自然 差が開催を越えた場合にAPTS # Eと基準を開始号の

5 差が関値以下となるように音声再生のタイミングを制御

【0389】実施の形態?では、この音声再生の関値と して32msecを用いており、音声再生タイミング制 御手段1203では、

(基準時刻信号-APTS#E) > 32msec:1オーディオフレームスキップ、

(基準時刻信号-APTS#E) < -32msec:1オーディオフレームリピート、

を行うものである。

50 【0390】なお、ビデオデコーダ531が圧縮映像信

ックを変化させるものを用いた。

号を伸長する動作、基準時刻信号とVPTSの差が閾値 を越えた場合の同期の補正動作は実施の形態2と同様で ある。

[0391] 実施の形態フでは基準均相6号生成手段5 06キビデオデコーグ531、オーディオデコーグ54 1、591で用いている水晶発振器が耐度頻差によりオーディオデコーグ541、591は基準均能を上対して伸奏を発の機が対し、またビオオデーグ531は基準時期信号に対して伸展再生の進行が早いため、再生タイミングの補正を行わない場合は、それぞれで再生510人の機位信号側上の同類が下れると比なる。

[0392] 図82に実施の形態でにおける映像所生、 音声再生のタイミングチャートを示す。図82の(の)は 所生時間には対するAPTS 非Dを示した図であり、同様に(の) は基準時刻信号を示した図であり、同様に(の) はオーディオデューグ591 が終入する圧縮等平分を を再生すべき時刻APTS 非EE、(4) はビデオデコーグ531が検責する映像信号を再生すべき時刻VPT Sを示している。

【0393】基準時刻信号生成手取506はAPTS# 20 Dがta3およびta4を示す時刻でAPTS#Dを用 いて補正され、それぞれの時刻で基準時刻信号がta3 およびta4に再数定される。

[034] オーディオデコーグ591が圧縮音声向号 Eの伸長動作を読け、基準時刻信号が710の時点で、 APT5 非足と基準時刻信号の送が音声再生の隔値であ る32m s c を観えるため、オーディオデコーグ59 の音声両生タイミング側等車1203が、未来再生 すべき1オーディオフレームをスキップすることによ り、APT5 非足と基準時刻信号の差が接値以下となる シラ程とタイミングを補正する。

【0395】また、基準時刻信号がT11およびT12 の時点で、VPTSと基準時刻信号の差が検管性の回 値でわるつ33msecを触えるため、ビデオテン 531の映像形立ゲイミング制料手段が、それぞれの時 点で再生しているフレールをリピート再生することによ り、VPTSと基準時刻信号の差が開催以下となるよう 再生分くミングを構正する。

[0386]上記のように、実施の形態ででは基準轉列 信号とオーディオゲコーダ531が検出するAPTS# 日の総分帯声再生の関値を超えた機合に、音声再生タイ ミング制御手段の地正機能が動作し、基準時刻信号とA PTS#1日の差が音声再年の関値を超えないように保た れる。また、同様に基準時期信号とVPTSの差が被検 再生の関値を超えないように保たれる。さらに、APT S#DをHNて基準時期信号を補圧することから、各音 声の再とを検索の再生を同期させることが可能となっ

[0397] (実施の形態8) 実施の形態8は音声再生 に、伸長再生動作を行うクロックを変化させ、通常より タイミング制御として、伸長再生動作を行うためのクロ 50 高速あるいは低速に伸長再生動作を行うことにより、基

[0398] 実施の影態 Bでは実施の影響 と比較して 装置構成、全体の動作は同じであるが、基準時刻信号と APTS # Eの遊が音声再との関値を超えた場合に行 う、音声再生タイミング制御の動作が異なるものであ る。図83 # は T U B 4 を用いて実施の形態 8 で用いた 音声再生タイング制御について説明する。

80

[039] 図83はAPTS非日と基準時刻信号の差 が音声再生の弱値である32ms。を触えた場合の動 作を示したものであり、同図(a)は再生時間に対す る基準時刻信号を示した図であり、同図(b)はAPT S#日本の(c)はオーディオデコーグ591が博覧等 単動性を行うカック周数を表ったものである。

[0400] 通常の神長再生無作は、音声信号のサンプ リング開放数 fs に対する384倍のクロック f Oによ り行われる。基準時刻信号が110時点で入PTS甘 ヒと基準時刻信号の総計音声呼至の開催である32ms c c を随えるため、音声再生タイミング制御手段が伸奏 再進動作のフロックを f 1に切り着える。 f 1は f 0の 開放散より10%高い関坡数のクロックである。f 1で 申某再生動作を行う場合、f 0で伸長再生動作を行う場

伸展再生動作を行う場合、f O で伸展再生動作を行う場合に比べて10%高速に伸展再生動作が進行する。また、f 1で伸展再進動作を行う時間は、A P T S 非 E と 基準時刻信号の差が着声再生の関値である32msecを起えた時点から320msecの図問とした。この動作により、A P T S 非 E と基準時刻信号の差が音声再生の関値以下となるよう再生タイミングが補正される。
[0401] 図84はA P T S 非 E と基準時刻信号の差が音声再生の関値は下となるよう再生タイミングが補正される。

で使長再生動作を行う場合、10で伸長再生動作を行う場合に比べて10%低低に伸長再生動作が指行する。また、12で伸長再生動作が発行する。また、12で伸展中の差が音平再生の関値であるー32mscご観えるた時点から320mscご閲覧した。この動作により、APTS 耳 E と基準時刻信号の差が音声手の関値以下となるよう再生タイミングが補正され

[0403]上記のように、実施の形態8ではAPTS #Eと基準時刻信号の差が音声再生の関値を超えた場合 に、伸展再生動作を行うクロックを変化させ、通常より 高速あるいは低速に伸長再生動作を行うとにより、基

準時刻信号とAPTS#Eの差が音声再生の閾値以下と カスよう幅御するものであり、聴覚上の違和感を生じる ことなく、各音声の再生と映像の再生を同期させること が可能となった。

【0404】なお、実施の形態8では伸長再生動作のク ロックを通常に比べて10%ずつ変化させたが、変化幅 をより小さく、あるいは段階的に変化させることにより 聴覚上より自然にタイミングを制御することが可能であ ることは明らかである。

[0405] 実施の形態7および8ではAPTS#Dを 10 用いて基準時刻信号を補正したが、ビデオデコーダに図 73に示したものを用いて、このビデオデコーダから出 力されるVPTSを用いて基準時刻信号の補正を行って もよい。

【0406】以上、本発明の実施の形態について説明し

【0407】なお、基準時刻信号とVPTSやAPTS との比較や再生時刻の制御、さらに基準時刻信号をVP TSやAPTSを用いての補正を、例えば再生装置全体 を制御するマイクロコンピュータによりそれぞれの機能 20 を実現させても良い。

【0408】また、各実施の形態では光ディスク再生装 置の例で説明したが、ネットワークやデジタル衛星放送 などにより圧縮信号が供給され、それらを伸長再生する 再生装置に対しても本発明を適用することは可能であ る。

[0409]

【発明の効果】 基本映像信号と補間映像信号を、1GO P以上のフレーム群に各々分割し、交互にインタリーブ してインタリーブブロック54、55として光ディスク 30 上に記録することにより、プログレシブ(立体)対応型 再生装置では、畜数フィールド(右眼用)と偶数フィー ルド (左眼用) 右と左のインタリーブブロックの双方の 情報を再生することによりプログレシブ(立体)映像を 得ることができる。またプログレシブ (立体) 非対応型 再生装置で、プログレシブ (立体) 映像を記録したディ スクを再生した場合は、奇数フィールド(右眼)もしく は偶数フィールド(左眼)のインタリープブロックの一 方のみをトラックジャンプして再生することにより、完 全な2次元の通常映像を得ることができる。こうして相 40 ヤート 百百条性が実現するという効果がある。

【0410】とくにプログレシブ(立体)映像の配置情 報ファイルを設け、プログレシブ (立体) 映像識別子を 光ディスクに記録してある。従ってどこにプログレシブ (立体) 映像が存在するか容易に判別できるので2つの 通常インターレース信号をプログレシブ化することや立 体テレビの左目と右目に、誤って異なる2つのコンテン ツの画像をそれぞれ出力する失敗を防止できるという効 果がある。

ポインターを用いて、立体映像識別子がある場合のみ、 アクセス手順を変更する本発明の方法を使うことによ

り、立体映像を連続して再生することを可能としてい る。2次元のフォーマットを変更することなしに立体映

像対応再生装置を実現することができる。 【0412】また、本発明の同期方式を用いると、同時

に再生すべき複数の圧縮映像信号もしくは複数の圧縮音 声信号を伸長再生する際に、それぞれを問期して再生を 行うことができる。

【0413】また、一つのビデオデコーダが生成出力す る映像の水平間期信号、垂直同期信号を他のビデオデコ 一ダの水平同期信号、垂直同期信号として用いる再生装 置では、例えば複数の圧縮映像信号を伸長した映像を合 成して立体映像や高解像度の映像を得る場合にも画素単 位での同期を実現することが可能となり、鮮明な映像を 得ることができる。

【0414】また、オーディオデコーダが検出するAP TSを用いて基準時刻信号を補正し、この基準時刻信号 にVPTSが一致するよう映像出力タイミングを制御す

る再生装置では、聴覚上の不具合を引き起こすことなく 音声と複数の映像の出力の同期再生が可能となる。

【0415】さらに、音声出力のタイミングを伸長動作 クロックを変化させることにより制御する再生装置で は、音声のスキップやポーズに起因するノイズを発生す ることなく、聴覚上違和感を感じさせることなく同期再 生を行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の記録装置を示すプロッ ク図

【図2】本発明の一実施の形態の入力信号と記録信号と の関係を示すタイムチャート

【図3】本発明の一実施の形態の光ディスク上のインタ リーブプロックの配置を示す光ディスクの上面図 【図4】本発明の一実施の形態の立体映像配置情報を示

す図 【図5】本発明の一実施の形態の立体映像の再生装置を

元十四 【図6】本発明の一実施の形態の再生装置における記録

されている信号と映像出力信号との関係を示すタイムチ

【図7】本発明の一実施の形態の再生装置の別の方式の MPEGデコーダを示すプロック図

【図8】 本発明の一実施の形態の再生装置の2D再生時 の記録信号と出力信号の関係を示すタイムチャート

【図9】本発明の一実施の形態の2D型再生装置を示す プロック図

【図10】従来の一実施の形態の立体映像を配録した光 ディスクのデータ配置を示す上面図

【図11】従来の一実施の形態の立体映像を記録した光

【0411】立体映像対応再生装置では2次元で用いる 50 ディスクを再生する再生装置のブロック図

【図12】従来の一実施の形態の立体映像型光ディスク を再生した記録信号と映像出力との関係を示すタイムチ

【図13】本発明の一実施の形態の仮想的な立体映像識 別子とR出力、L出力との関係を示すタイムチャート 【図14】本発明の一実施の形態の通常映像再生モード と立体映像再生モードのポインターのアクセスの違いを 示す再生シーケンス図

【図15】本発明の一実施の形態の立体映像信号を再生 する場合と再生しない場合のポインタのアクセスの手順 10 を変えたフローチャート (その1)

【図16】本発明の一実施の形態の立体映像信号を再生 する場合と再生しない場合のポインタのアクセスの手順 を変えたフローチャート (その2)

【図17】本発明の一実施の形態の立体映像再生装置に おける立体映像である場合とない場合に出力を変更する フローチャート

【図18】本発明の一裏旗の形態の立体映像論理配僧テ ーブルに立体映像識別子が入った状態を示す図

【図19】本発明の一実施の形態の立体映像論理配置テ 20 ーブルの立体映像識別子から、各チャプタ、各セル、各 インタリーブブロックの立体映像の属性を特定する手順 を示すフローチャート

【図20】本発明の一実施の形態の再生装置のインター レース映像信号出力モード時のブロック図

【図21】本発明の一実施の形態の再生装置のプログレ シブ映像信号出力モード時のブロック図

【図22】本発明の一実施の形態の記録装置のプログレ シブ映像信号入力モード時のブロック図

【図23】本発明の一実施の形態のマルチアングル映像 30 分割多重記録方式の原理図

【図24】本発明の一実施の形態の再生装置の立体映像 信号再生モード時のブロック図

【図25】本発明の一実施の形態の4倍速の再生装置の 立体プログレシブ映像信号再生モード時のブロック図 【図26】本発明の一実施の形態の再生装置のマルチス

トリームのプログレシブ映像再生時のブロック図 【図27】本発明の一実施の形態の光ディスク全体のデ

ータ構造を示す図

【図28】本発明の一実施の形態の図27中のボリュー 40 ム情報ファイルの内部構造を示す図

【図29】本発明の一実施の形態のシステム制御部M1 - 9によるプログラムチェーン群の再生処理の詳細な手 順を示すフローチャート

【図30】本発明の一実施の形態のAV同期制御12-10に関するAV同期を行う部分構成を示すプロック図 【図31】本発明の一実施の形態のデータストリームが デコーダのバッファ、デコード処理を終て、再生出力さ れるタイミング図

を得る場合にフィルタのON/OFFによりインターレ --ス妨害を低減する方法を示す図

【図33】本発明の一実施の形態の片方の動き検出ベク トルを共用するエンコード方式の原理図

【図34】本発明の一実施の形態のDVDディスクから 再生する場合のタイミングを調節する方法を示す図 【図35】本発明の一実施の形態の映像ストリーム切琴

時のインタリーブブロックの再生を示すタイムチャート 【図36】本発明の一実施の形態の2つのプログレシブ 映像信号をインタリーブブロックに分割して記録する原

【図37】本発明の一実施の形態のVOBの最初のダミ ーフィールドをスキップするフローチャート

【図38】本発明の一実施の形能のシームレス接続時の STC切替のフローチャート

【図39】本発明の一実施の形態のデータ復合処理部の ブロック図

【図40】本発明の一実施の形態のスコープ (ワイド) 画像を水平方向に分離して、インタリーブブロックに記 録する原理図

【図41】本発明の一実施の形態のスコープ (ワイド) 画像が分離されて記録されている光ディスクからスコー プ画像を合成し、3-2変換する原理図

【図42】本発明の一実施の形態光ディスクのシステム ストリーム、ビデオデータの構成図

【図43】本発明の一実施の形能のシームレス接続時の フローチャート

【図44】本発明の一実施の形態の水平、垂直方向の補 間情報を分離してインタリーブブロックに記録する方法 を示す図

【図45】本発明の一実施の形態のプログレシブ、立 体、ワイド信号の再生時のバッファのデータ量とのタイ ミングチャート

【図46】本発明の一実施の形態の水平フィルタ、垂直 フィルタの構成図

【図47】本発明の一実施の形態の再生装置において動 きベクトル信号と色情報を共用する場合のブロック図

【図48】本発明の一実施の形態のMPEGエンコーダ においてプログレシブ画像の動き検出ベクトルを用いて 動き検出する原理図

【図49】本発明の一実施の形態の面像識別子の信号フ オーマットを示す図

【図50】本発明の一実施の形態の垂直フィルタ、水平 フィルタの識別子の内容を示す図

【図51】本発明の一実施の形態の1050インターレ ース信号の分割記録原理を示す図

【図52】本発明の一実施の形態のプログレシブ信号と NTSC信号とHDTV信号を出力する信号配置図

【図53】本発明の一実施の形態のビデオプレゼンタイ 【図32】本発明の一実施の形態のインターレース信号 50 ムスタンプを参照しながらインタリーブブロックを再生

- するプログレシブ再生方法を示す図
- 【図54】 本発明の一実施の形態のサイマルキャスト方 式のHDTVサブ信号とNTSC信号の配置図
- 【図55】 本発明の一実施の形態のサイマルキャスト方 式のHDTV/NTSC共用ディスク用の再生装置のブ ロック図
- 【図56】本発明の一実施の形態の2つのバッファ部を 制御するフローチャート
- 【図57】本発明の一実施の形態の第1デコーダと第2 デコーダ間をAV間期させるフローチャート
- 【図58】本発明の一実施の形態の水平方向に2分割す るMADM方式の原理図
- 【図59】 (a) 本発明の一実施の形態の水平フィルタ 同路の全体の処理を示す図 (b) 本発明の一実施の形態
- の水平フィルタ回路の各ラインの処理を示す図 【図60】本発明の一実施の形態のスコープサイズの映
- 像を水平に2分割してMADM記録するプロック図 【図61】本発明の一実施の形態のプライベートストリ
- ム多重方式 (垂直分割) の原理図
- 【図62】本発明の一実施の形態のプライベートストリ 20 - ム多重方式 (水平分割) の原理図 【図63】本発明の一実施の形態のプライベートストリ
- 一ム多重方式の信号フォーマットを示す図 【図64】本発明の一実施の形態による光ディスク再生
- 装置のブロック構成図 【図65】本発明の一実施の形態によるビデオデコーダ
- の構成図
- [図66] 本発明の一実施の形態による光ディスク上の データ構造を示す図
- ミングチャート
- 【図68】 本発明の一実施の形態による光ディスク再生 装置のブロック構成図
- 【図69】本発明の一実施の形態によるオーディオデコ ーダの構成図
- 【図70】本発明の一実施の形態による光ディスク上の データ構造を示す図
- 【図71】本発明の一実施の形態による音声、映像再生 のタイミングチャート
- 【図72】本発明の一実施の形態による光ディスク再生 40 装置を示す図
- 【図73】本発明の一実施の形態によるビデオデコーダ の構成図
- 【図74】本発明の一実施の形態による映像再生のタイ ミングチャート
- 【図75】本発明の一実施の形態による光ディスク再生 装置のブロック構成図
- 【図76】本発明の一実施の形態によるビデオデコーダ の構成図
 - 【図77】本発明の一実施の形態によるビデオデコーダ 50 を合成する再生装置のブロック図

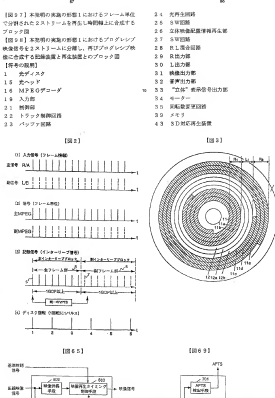
の構成図

- 【図78】 本発明の一実施の形態によるビデオデコーダ の構成図
- 【図79】本発明の一実施の形態による光ディスク再生 装置のブロック構成図
 - 【図80】本発明の一実施の形態によるオーディオデコ ーダの構成図
- 【図81】本発明の一実施の形態による光ディスク上の データ構造を示す図
- 【図82】本発明の一実施の形態による音声、映像再生 10 のタイミングチャート
 - 【図83】本発明の一実施の形態による音声再生と動作 周波数のタイミングチャート
 - 【図84】本発明の一実施の形態による音声再生と動作
 - 国波数のタイミングチャート 【図85】本発明の一実施の形態によるMDAMのスト
 - リームのIP構造図 【図86】本発明の一実施の形態によるサブ映像信号を 従来の再生装置での出力を防止すう方法を示す図
- 【図87】本発明の一実施の形態による同期再生するた めに必要なバッファー量を示すシュミレーション計算結
 - 果を示す図 [図88] 本発明の一実施の形態による連続ブロック部 とインタリーブブロック部の配置図
 - 【図89】本発明の一実施の形態によるインタリーブユ ニットの配置図
 - 【図90】本発明の一実施の形態による複数画面同時表 示時のブロック図
- 【図91】本発明の実施の形態1における高解像度映像 【図67】本発明の一実施の形態による映像再生のタイ 30 信号を水平方向に分離し、2つのストリームを得て、デ ィスクに記録し、再び、2つのストリームを合成して、 高解像度信号(輝度信号)を復元する原理図
 - 【図92】本発明の実施の形態1における高解像度映像 信号を水平方向に分離し、2つのストリームを得て、デ ィスクに記録し、再び、2つのストリームを合成して、 高解像度信号(色信号)を復元する原理図
 - 【図93】本発明の実施の形態1におけるMADM方式 ディスクを従来の再生装置で再生した時の互換性を示す フローチャート
 - 【図94】本発明の実施の形態1におけるMADM方式 ディスクをMADM方式の再生装置で再生した場合の動 作のフローチャート
 - 【図95】 (a) 本発明の実施の形態1におけるMAD M方式ディスクを従来の再生装置で再生した時の第1再 生情報のポインタを用いたアクセス手順を示す図
 - (b) 本発明の実施の形態1におけるMADM方式ディ スクをMADM方式の再生装置で再生した時の第2再生 情報を用いたアクセス手順を示す図
 - 【図96】本発明の実施の形態1における2ストリーム

86

VPTS

起光瓶原 C601

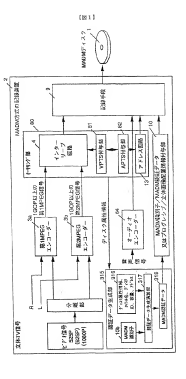


音声体思

702

→ 音声信号

圧縮音声信号 _

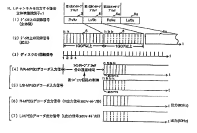


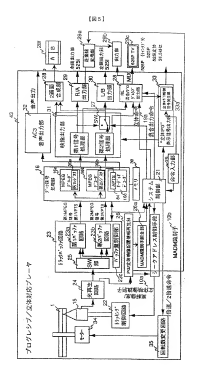
[24]

23 プログレシブ/立体画像配置情報(MADM識別子)

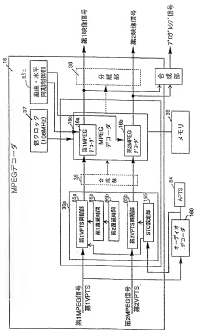
		TXTDTファイル			5YTSOPOC7711 14				
VTS	ta	TXTDTの情報		1.	アンジル 日本		#17	HE30	
(94)4)	_	属性	714572011数	1	- 7 /	アドレス	アドレス	情報	
1	1, 2	立休 Cell1、2	2	1 2	主期	a ₁	#3 84	立体-右 立体-左	
	1, 2	立体 Cell1、2	2	1 2	生期	#5 26	27 28	立体-右 立体-左	
2	3, 4	プログレシブ 525P×**#テングル (Cell1、2)	4	1 2 3	主部	ag *10	a ₁₃ a ₁₄ a ₁₅	1-525P-主 1-525P-副 2-525P-主	
3	1, 2	71 F525P (Celi1、2)	2	1 2	主新	a ₁₇	*15 *19 *20	2-525P-副 ワイド 525i-主 ワイド 525i-副	
4	1. 2	ワイド525P	4	1 2 3 4	主 副 主 副	*23 *23 *25 *27	822 324 826 828	ワイド 525P-主主 ワイド 525P-主副 ワイド 525P-副士 ワイド 525P-基価	
5	1, 2 3. 4	立体525P	4	1 2 3 4	主副主副	² 29 ³ 31 ² 33 ¹ 35	*30 *32 *34 *36	右 525P-主 右 525P-副 左 525P-主 左 525P-副	

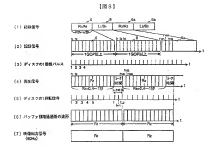
[図6]

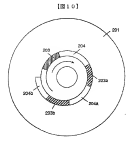


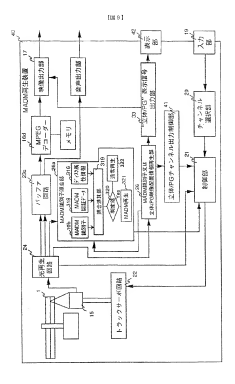




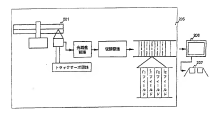




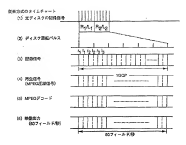




[図11]



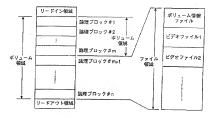
[図12]



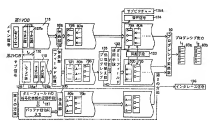
[図13]



[图27]



[図34]

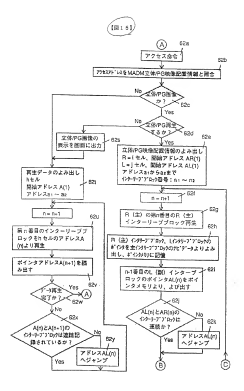


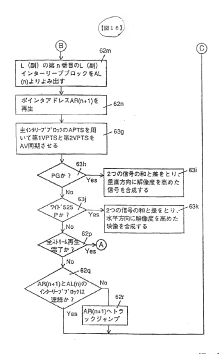
[E 14]

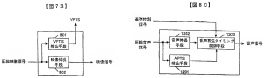
	ć
に録データ	ċ
スク上の記	Ċ
1) 米ディ	

- ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハ	44000	-			-				
アドレス	1,56	a2 57	83 - 56	18. 1	as 56a	ds 57a	a, 58a	218 59a	39 340 310
	Ą	B	ڻ ر	, D	, A2	, B ₂	့်	, D2	, A3
ポインター	ક્ર	8	a,	98	A9 ("FFF6")	g10			
		09							
(2) Normalモードの国牛シーケンス	- Kの声牛	シーケン	K						
	ZZ	1 2 2	BSヘトラックジャンプ	1,		39 A P 5	Boc トラックジャンプ	7	(美美) *
立体験別子がある極い。 立体験別子がある極い。 立体験別子を用(i) = 21 ~ 2n1, L(i) = 22 ~ 2n1, R(2) = 3n2 · ~ 2n3 · L(2) = 3n2 · ~ 2n3 · L	基合 (1) = at	~ anı, L(1) = 82 ~	an1+1, R(2)) = ans ~ ans,	L(2) = a	nest ~ and	+	
(3) 光ディスク上の記録データと立体/PG映像機別子情報	上の記録	データと対	z体/PG映	象觀別子情	25				
	31.54	32 55	a3 56	34 57	35 54a 6	as 55a	a, 56a	as 57a	8
		1		The same of the sa	The second lines with the second				

(3) 光ナイスクトの記録ケータの上を子の気が認め上に往	一一とこれがア	オカリスト	がある。	2.017TP #E			-		
8	aı 54 a	a2 55 a	as 56 a	a, 57 as	as 54a as	, 55a	a, 56a	as 57a	å
	R	ī	, Ai	, B ₁	, R ₂	, L2	, A2	B	
60a	8 1	as	87	as	Зэ	a10			
立体識別子B	R.01.	L '10"	.gi	.oo.	H.01.	L "10"			_
61a 61b 60b (4) 立体映像再生モードの再生シーケンス	##- FØ	M 開催シーケ	b 60b 61c	0 610	p19	619			
		-	-			Total Control of the land of t			-

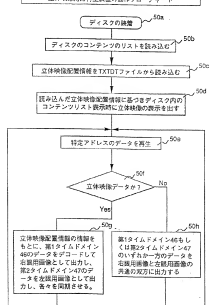








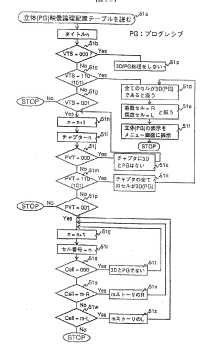
立体映像対応再生装置の動作フローチャート

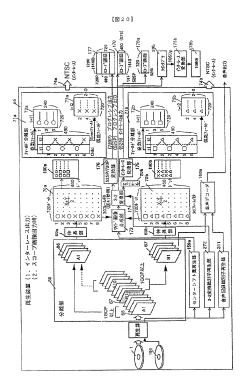


ī	١
=	
イ	
1	
iĥ	
膕	
2	
핊	
盟	
牖	
鉪	
患	
<u>P</u>	
\	
#	
Ħ	
. 7	

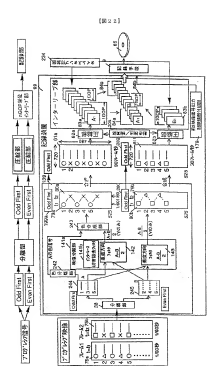
					181				
									_
51		4	110 000 101 \$\text{\pi} \text{\pi} \p					·	
53		6	000 3D & L						
771		Ø	110 全てのも ルが30						
			001 3D/PGのセルと3D/PGで ないセルがある		4	000 110 101 全での七全でのセ 3Dなし ルが3D ルがPG			
立体/PG映像論理配置テーブル					8	110 全でのt ルが3D			
1		27 F.M1		チャプター番号	23	8 3		Ŋ	
膻						8 8		-	
運					240	さんと		7	
像副						3D/PGのセルと 3D/PGでないセ ルがある		9	8
B B		-64				1 1	吹	5	8
*					-	001	セル番号	4	1-R 1-L 2-R 2-L
村							Þ	6	2-R
								2	7.
			45					-	1-R
	論理階屬	アンドカイトル図	(VTS)		(バートオブ ビデオタイトル屋) (2.17)	(104)	8	七ル暦 (Cell)	

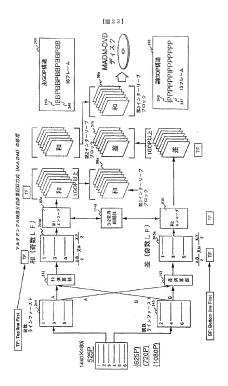
[219]

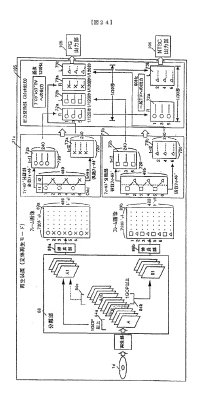


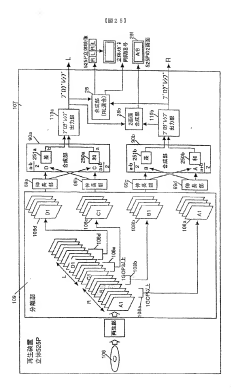


[2 2 1] 7.897677 7.497ップ 1 2 93b 合成部 (プロブレシブ党技器) 87+>4.720F.W. 再生装置 (プログレシブ出力時) 199 AF+>+16 Odd First GOP: Group of Pictures (MPEG) 分戰部

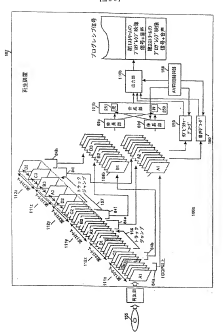




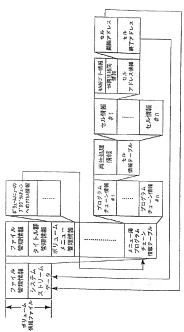


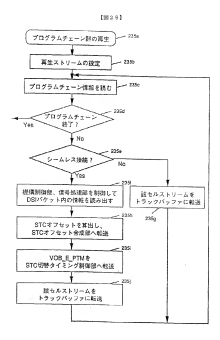


[图26]

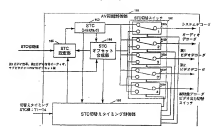


[図28]







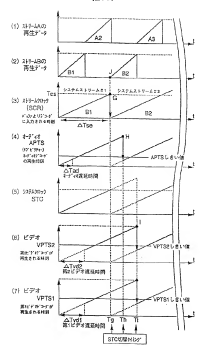


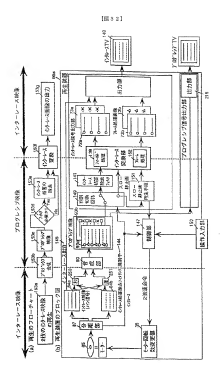
[235]

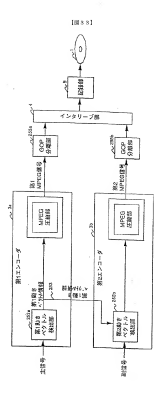


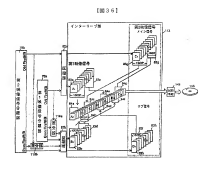
23a入力	A1 A2	∦C3 ∦C	34 Cs
236入力	BI E	32 D3	D4

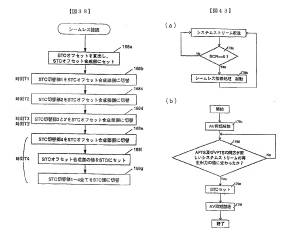




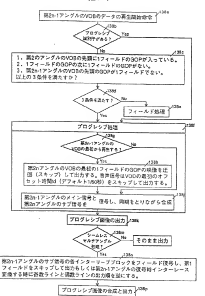


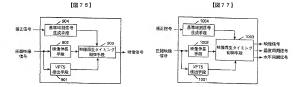


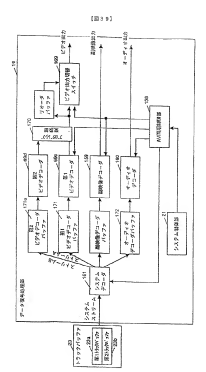




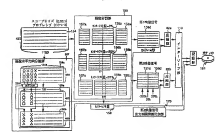
[図37]



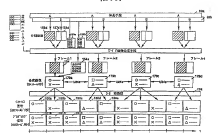




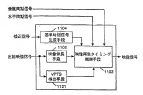
【図40】



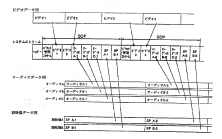
【図41】



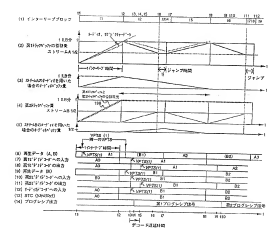
[図78]

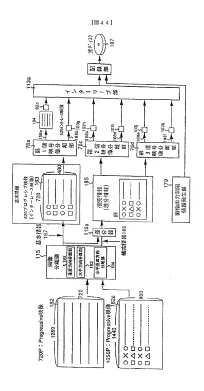


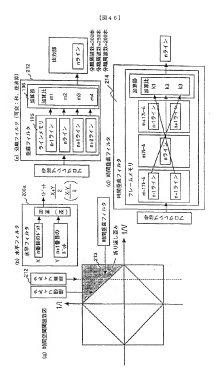
[図42]

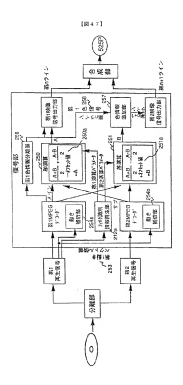


[図45]

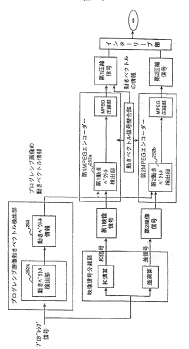


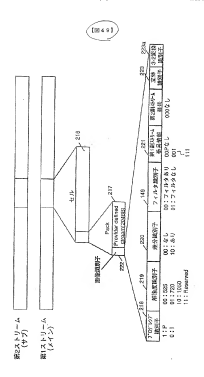




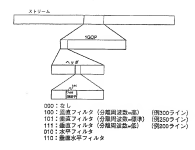


[図48]

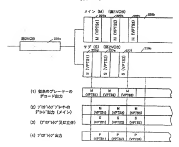


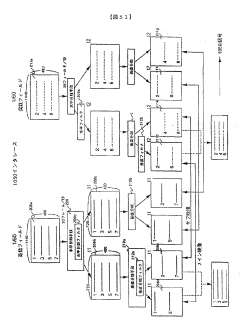


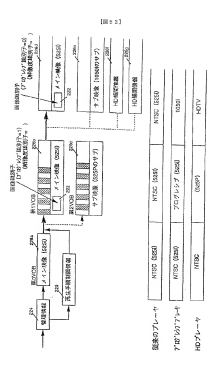
[図50]



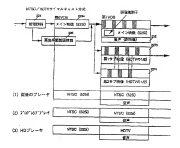
[253]



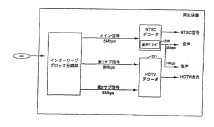




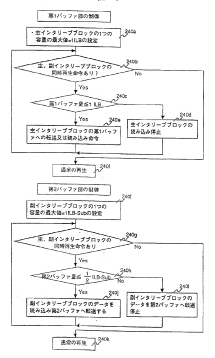
[図54]



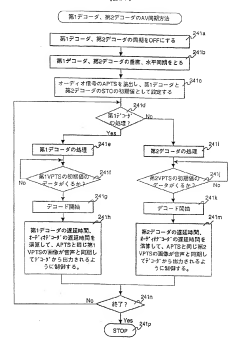
[図55]

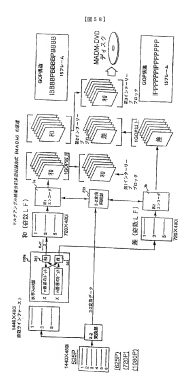


[2356]

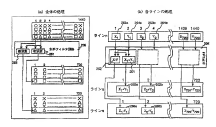


[図57]

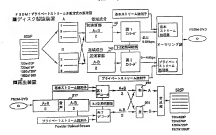




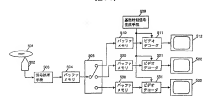
[図59]

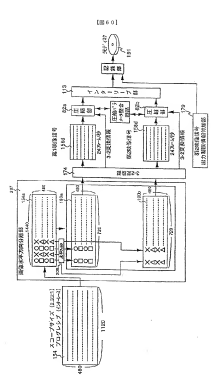


[図61]

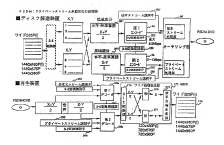


[図64]

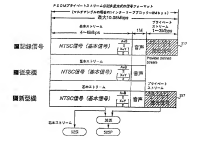


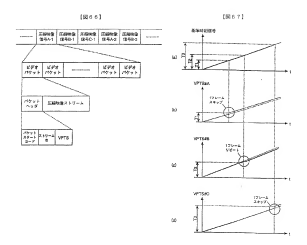


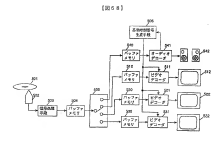
[262]



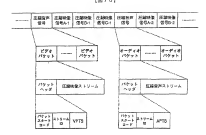
[図63]

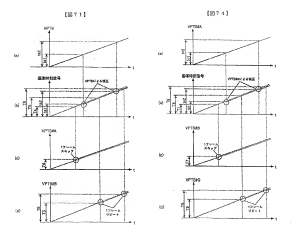




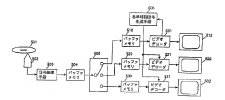


[図70]

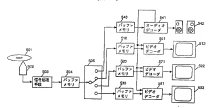




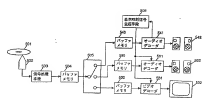
[**3**72]



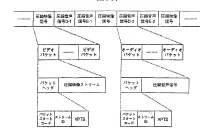
[图75]

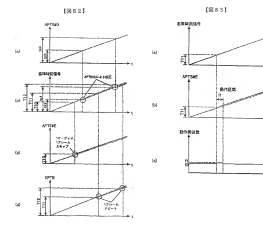


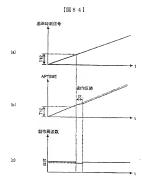
[図79]

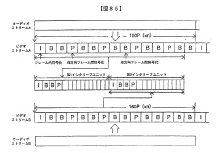


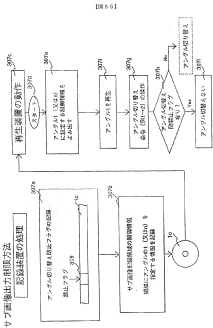
[281]



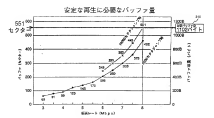




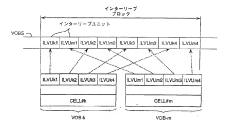




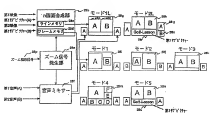
[287]



[図89]



[図90]

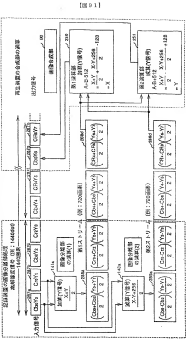


[288]

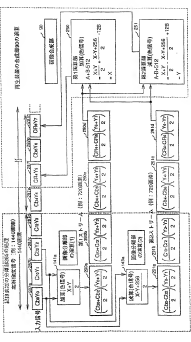
			,						
田力		347 977		525P		14a		讨	314b
出力	極	0		1,47 11,51 1		5 0		- # 11 1	
MADM識別子	存	0		0		0		-	
MA		0		+		0		. م	
ストリーム番号				525P 525P 825P 858 858 858		313a		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
<	運練ブロック	→	↑ √√%−11−ブ	クッロン	連続プロック	<		インターリーブ ブロック	→
VOB 1	VOB 2	VOB 3	VOB 4	VOB 5	NOB 6	VOB 7	VOB 8	VOB 9	VOB 10
*			KKK	**************************************	-	1200	444	4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444	100
ブロック1	ブロック2	ブロック3	プロック4		ブロック5	ブロック6			

TSTT_VOBS

高解像度信号を水平方向に分離し、再び合成する原理図(輝度信号)



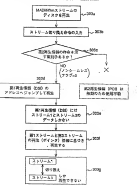
高解像度信号を水平方向に分離し、再び合成する原理図(色信号)



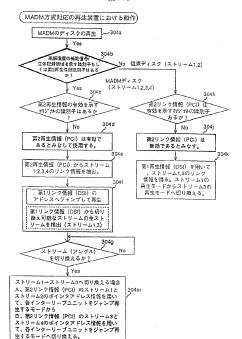
[図92]

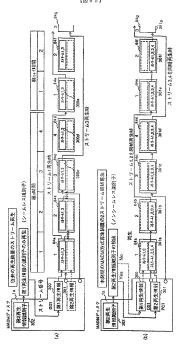
[図93]

従来の再生装置における動作(互換性)

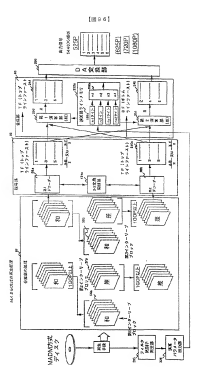


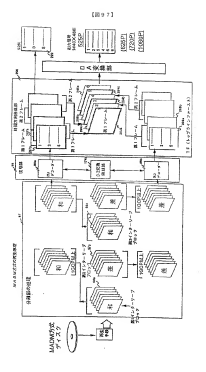
[图94]



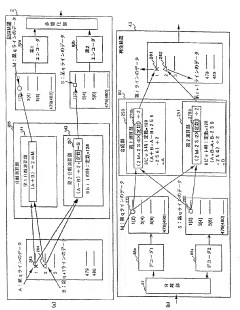


[图95]









フロントページの続き

(31) 優先権主張番号 特額平9-288099 (32) 優先日 平 9 (1997) 10月21日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(72)発明者 石原 秀志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内 (72)発明者 河原 俊之

(72) 元明日 刊所 医之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内